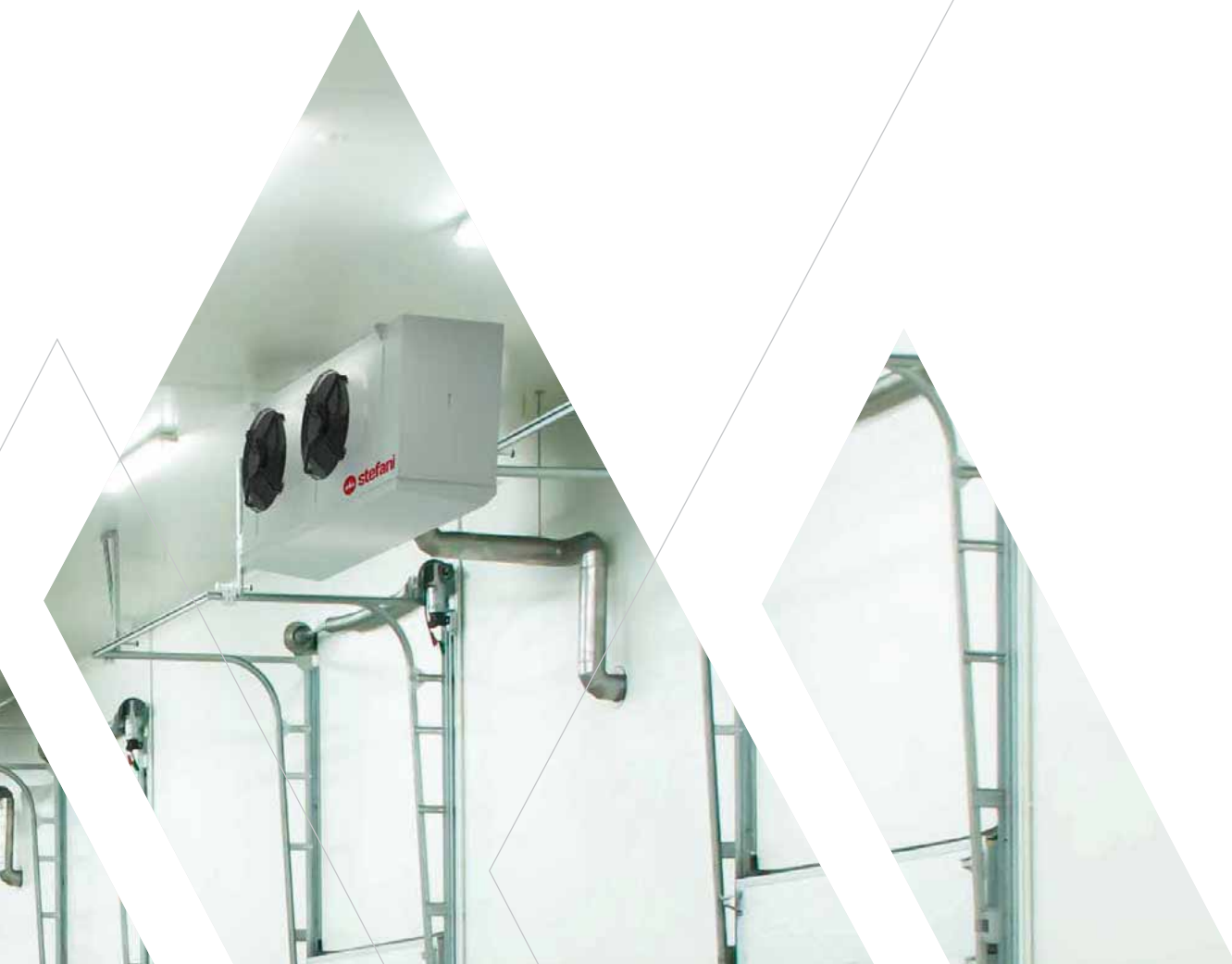


GRECALE

INDUSTRIELL KUBISK
FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE



INDUSTRIELL KUBISK
FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE



GRECALE

INDUSTRIELL KUBISK FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE

GRECALE skapades för olika slag av industriella kylapplikationer. GRECALE möter behoven för installatörer som behöver maximal teknisk och ekonomisk konkurrenskraft.

Den nya serien har kompromisslös strukturell kvalitet och högeffektiv värmeväxling, många konfigurationer och tillbehör. Den har även optimerats för att öka utrymmet för varor i kylhuset.

För energieffektiv avfrostning finns versioner med hetgas och brine tillgängliga även för lågtemperaturapplikationer.



GRECALE

INDUSTRIELL KUBISK FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE



GRECALE STORA VERSION

Stor värmeväxlaryta.
Möjlighet att minska
avfrostningsintervaller.
Den optimala lösningen i kombination
med versioner i rostfritt stål.



GRECALE-T COMPACT

En extremt konkurrenskraftig
teknisk-ekonomisk lösning.
Kompakta mått för optimerad transport
och utrymmeskrav i kylhuset.
Många lösningar inom effektområden.

630

630 FYSISKA MODELLER ÖÖVERTRÄFFAT URVAL

Effekt **11 - 205 kW**

SC2 lamelledning 6 mm

3

års garanti

Upp till **6 m**

längd

Från **970 mm**

höjd

Upp till **1.320 m²**

värmeväxlarytor
med lamelledning 6 mm

Upp till **70 m**

luftgradienter



TILLGÄNGLIGA KYLMEDEL

SYNTEKISKA KÖLDMEDIER
DIREKTEXPANSION OCH PUMPAD CO₂
PUMPAD NH₃
GLYKOL
BRINE



Prestanda



kW/lt och kW/W prestanda
i topp på marknaden.



**Minimum förbrukning
upp till 45 W/kW**
SC2 lamelldelning 6 mm.



Stora plenum och jetspridare
luftgradienter upp till 70 m.



Luftflöden för alla applikationer
mellan 400 och 650 (m²/h) / kW
(SC2).



Reduce dimensioner i kylhus
aggregat med kompakt höjd.



GRECALE-T
kompakt version designad för
utrymmesbesparing.

Stabil konstruktion



Droppskål med stort dränage
och utlopp i metall.



**Dubbel nedfällbar droppskål
och borttagbar intern droppskål**
för maximal rengöring och garanterad
mot kondensering.



**Lackerad uppbyggnad
i 15/10 stålplåt**
för utmärkt stabilitet.



**Anslutningar alltid
på samma sida**
även hos 6 m aggregat.



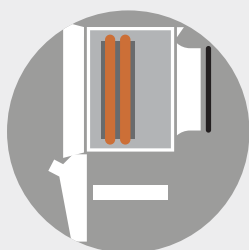
Stora tekniska utrymmen
för enkel åtkomst.



Stora värmväxlarytor
1320 m² lamelldelning 6 mm.

GRECALE

INDUSTRIELL KUBISK
FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE



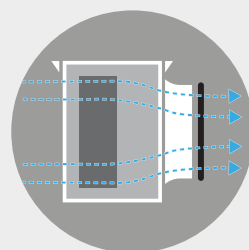
Nedvikbar droppskål

Enkel åtkomst till hela aggregatet.



Högeffektiv ventilation

med metallblad.



Optimerade för bästa luftflöde

och samlade mått i kylhus.

KOMPONENTER

Längd	upp till 6 m
Lamelledelningar	4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm
Fläkt diameter	Ø 500 – 560 – 630 – 710 låg – 710 hög – 800 mm
Antal fläktar	1 ÷ 7
Lamellmaterial	Al, Al-Mg, målad Al, elektromekanisk behandling



MODELLKODER

GRECALE H 56 1 E 4 A AC 04D

GRECALE	industriell kubisk fläkthörångare / fläktluftkylare
H	H = direktexpansion C = CO ₂ dx W = brine
56	fläktdiameter Ø 560 mm
1	antal fläktar
E	E - G - I = förångar-/batterityp
4	lamelldelning mm

A	A = hetgas E = elavfrostning W = brineavfrostning
AC	AC = AC motor EC = elektronisk motor
04	motorpoler
D	S = 1-fas D = 3-fas hög fart Y = 3-fas låg fart

KONFIGURATIONER

BETECKNING	MODELLER	FLÄKTAR		LAMELDELNING	TILLVAL PÅ BEGÄRAN		AVFROSTNING		
		Antal	Antal		Ø mm	mm			STANDARD EL
GRECALE-T H 56	36	1 ÷ 4	560	4 - 6 - 8	BRINE	CO ₂	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE-T H 63	36	1 ÷ 4	630	4 - 6 - 8			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE-T H 70	36	1 ÷ 4	700	4 - 6 - 8			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE-T H 71	36	1 ÷ 4	710	4 - 6 - 8			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE-T H 80	36	1 ÷ 4	800	4 - 6 - 8			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE H 50	105	1 ÷ 7	500	4 - 6 - 8 - 10 - 12			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE H 56	105	1 ÷ 7	560	4 - 6 - 8 - 10 - 12			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE H 63	70	1 ÷ 5	630	4 - 6 - 8 - 10 - 12			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE H 70	75	1 ÷ 5	700	4 - 6 - 8 - 10 - 12			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE H 71	75	1 ÷ 5	710	4 - 6 - 8 - 10 - 12			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
GRECALE H 80	75	1 ÷ 5	800	4 - 6 - 8 - 10 - 12			<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● Standard ○ Tillval

GRECALE

INDUSTRIELL KUBISK FLÄKTFÖRÅNGARE / FLÄKTLUFTKYLARE

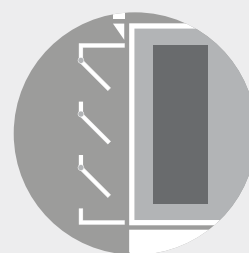


TILLBEHÖR

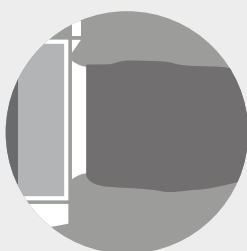
- AISI 304 hölje
- AISI 304 rör
- AISI 304 droppskål
- Fläktbrytare
- Isolerad droppskål



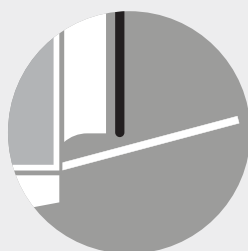
Utblåsningskäpa



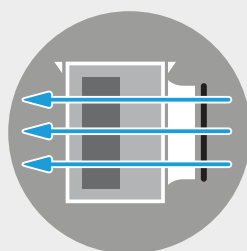
Spjäll för kylbaffel egenkonvektion



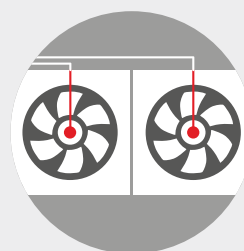
Textilkanal



Luftflödesdeflektor



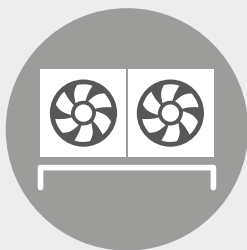
Fläktkonfiguration



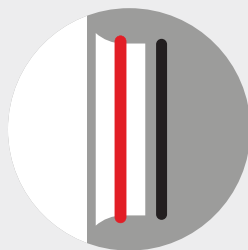
Elinkoppling
EC elinkoppling



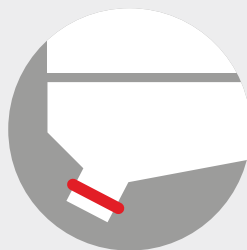
EC fläktar



Benställning



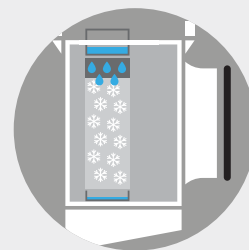
Ringvärme
för fläktkåpa



Dränagevärme



Droppskålsvärme



Brine-
avfrostning



KONFIGURATIONER

BETECKNING	TILLBEHÖR											
	RINGVÄRME FLÄKT	VÄRME DRÄN-UTLOPP	EFTER-VÄRME	MÅLADE LAMELLER	YTBEHANDL. BATTERI	AISI 304 HÖLJE	ISOLERAD DUBBEL DROPPSKÅL	ENKEL ÅTKOMST	EC FLÄKTAR	ELEKTRISKT KOPPLAD	AIR STREAMER	TEXTIL-KANALER
GRECALE-T H 56	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE-T H 63	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE-T H 70	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE-T H 71	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE-T H 80	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE H 50	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE H 56	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE H 63	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE H 70	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE H 71	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○
GRECALE H 80	○	○	■	○	○	○	○	●	○	○	■	○

BETECKNING	TILLBEHÖR									
	AISI 304 RÖR	AISI 304 DROPPSKÅL	FLÄKT-BRYTARE	UTBLÄSN.-KÅPA	SPJÄLL FÖR KYLBAFFEL EGENKONV.	LUFTFLÖDES-DEFLEKTOR	FLÄKT-KONFIG.	BEN-STÄLLNING	DROPP-SKÅLS-VÄRME	BRINE-AVFROSTN.
GRECALE-T H 56	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE-T H 63	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE-T H 70	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE-T H 71	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE-T H 80	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE H 50	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE H 56	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE H 63	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE H 70	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE H 71	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○
GRECALE H 80	○	○	■	○	○	○	○	○	○	○

● Standard

○ Tillval

■ På begäran

GRECALE-T H 56

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 560 mm

FLÄKTDIAMETER

11,1 ÷ 85,4 kW

DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 mm

3 LAMELDELNINGAR



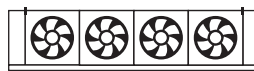
GRECALE-T H 56-1



GRECALE-T H 56-2



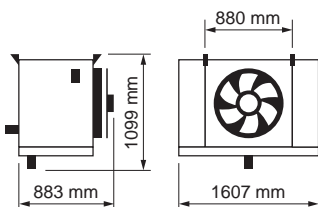
GRECALE-T H 56-3



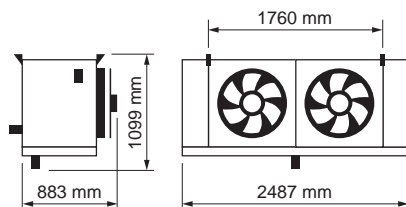
GRECALE-T H 56-4

DIMENSIONER

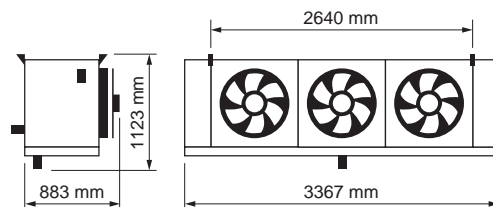
GRECALE-T H 56-1



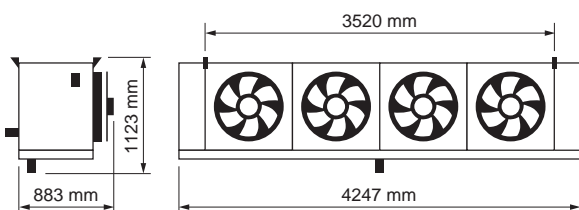
GRECALE-T H 56-2



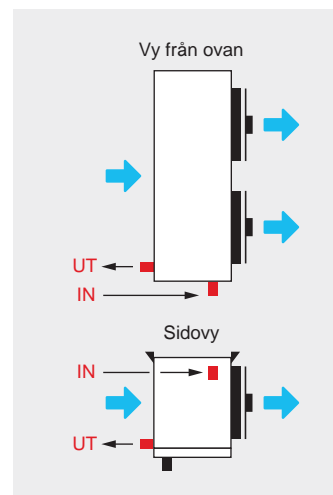
GRECALE-T H 56-3



GRECALE-T H 56-4



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3-4 fläktar: Ø 3" GAS



GRECALE-T H 56

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLAKTAR x Ø	FILAKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 56-1 E 4 A AC 04D	16,5	-	59,6	9800	57	1x560	1320	1130	2,2	37	4,2	11,2	190	22	42
GRECALE-T H 56-1 G 4 A AC 04D	19,4	-	79,5	9200	57	1x560	1320	1130	2,2	36	5,6	14,9	205	28	42
GRECALE-T H 56-1 I 4 A AC 04D	21,5	-	99,3	8700	57	1x560	1320	1130	2,2	35	7	18,6	215	28	54
GRECALE-T H 56-2 E 4 A AC 04D	33,2	-	119,2	19650	60	2x560	1320	2260	4,4	41	8,4	22,3	285	28	54
GRECALE-T H 56-2 G 4 A AC 04D	39,1	-	158,9	18450	60	2x560	1320	2260	4,4	40	11,2	29,8	310	28	54
GRECALE-T H 56-2 I 4 A AC 04D	43,1	-	198,6	17350	60	2x560	1320	2260	4,4	39	14	37,2	335	35	64
GRECALE-T H 56-3 E 4 A AC 04D	50,0	-	178,8	29450	61	3x560	1320	3390	6,6	43	12,6	33,5	375	35	54
GRECALE-T H 56-3 G 4 A AC 04D	58,8	-	238,4	27650	61	3x560	1320	3390	6,6	42	16,8	44,7	415	35	64
GRECALE-T H 56-3 I 4 A AC 04D	64,8	-	298	26050	61	3x560	1320	3390	6,6	41	21	55,9	450	42	76
GRECALE-T H 56-4 E 4 A AC 04D	65	-	238,4	39250	62	4x560	1320	4520	8,8	45	16,8	44,7	465	35	76
GRECALE-T H 56-4 G 4 A AC 04D	77	-	317,8	36850	62	4x560	1320	4520	8,8	44	22,4	59,6	515	35	76
GRECALE-T H 56-4 I 4 A AC 04D	85,4	-	397,3	34700	62	4x560	1320	4520	8,8	43	28	74,5	565	42	89

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLAKTAR x Ø	FILAKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 56-1 E 6 A AC 04D	13,1	10	41	10250	57	1x560	1320	1130	2,2	39	4,2	11,2	185	22	42
GRECALE-T H 56-1 G 6 A AC 04D	16,2	12,2	54,7	9750	57	1x560	1320	1130	2,2	38	5,6	14,9	195	28	42
GRECALE-T H 56-1 I 6 A AC 04D	18,4	13,9	68,4	9250	57	1x560	1320	1130	2,2	37	7	18,6	205	28	54
GRECALE-T H 56-2 E 6 A AC 04D	26,3	20,3	82	20550	60	2x560	1320	2260	4,4	43	8,4	22,3	275	28	54
GRECALE-T H 56-2 G 6 A AC 04D	32,5	24,7	109,4	19450	60	2x560	1320	2260	4,4	42	11,2	29,8	295	28	54
GRECALE-T H 56-2 I 6 A AC 04D	37,0	28	136,7	18550	60	2x560	1320	2260	4,4	41	14	37,2	315	35	64
GRECALE-T H 56-3 E 6 A AC 04D	39,6	24,6	123,1	30800	61	3x560	1320	3390	6,6	45	12,6	33,5	355	35	54
GRECALE-T H 56-3 G 6 A AC 04D	48,9	29,1	164,1	29200	61	3x560	1320	3390	6,6	44	16,8	44,7	385	35	64
GRECALE-T H 56-3 I 6 A AC 04D	55,5	42,1	205,1	27800	61	3x560	1320	3390	6,6	43	21	55,9	415	42	76
GRECALE-T H 56-4 E 6 A AC 04D	52,6	39,1	164,1	41050	62	4x560	1320	4520	8,8	47	16,8	44,7	440	35	76
GRECALE-T H 56-4 G 6 A AC 04D	65,1	48	218,8	38950	62	4x560	1320	4520	8,8	46	22,4	59,6	480	35	76
GRECALE-T H 56-4 I 6 A AC 04D	74,2	55,2	273,5	37050	62	4x560	1320	4520	8,8	45	28	74,5	520	42	89

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLAKTAR x Ø	FILAKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 56-1 E 8 A AC 04D	11,1	8,5	31,7	10500	57	1x560	1320	1130	2,2	40	4,2	11,2	180	22	42
GRECALE-T H 56-1 G 8 A AC 04D	13,7	10,4	42,3	10050	57	1x560	1320	1130	2,2	39	5,6	14,9	190	28	42
GRECALE-T H 56-1 I 8 A AC 04D	16,1	12	52,9	9600	57	1x560	1320	1130	2,2	38	7	18,6	200	28	54
GRECALE-T H 56-2 E 8 A AC 04D	22,3	13,8	63,5	21050	60	2x560	1320	2260	4,4	44	8,4	22,3	265	28	54
GRECALE-T H 56-2 G 8 A AC 04D	27,4	16,6	84,6	20100	60	2x560	1320	2260	4,4	43	11,2	29,8	285	28	54
GRECALE-T H 56-2 I 8 A AC 04D	32,4	18,8	105,8	19200	60	2x560	1320	2260	4,4	42	14	37,2	300	35	64
GRECALE-T H 56-3 E 8 A AC 04D	33,4	25,7	95,2	31550	61	3x560	1320	3390	6,6	46	12,6	33,5	345	35	54
GRECALE-T H 56-3 G 8 A AC 04D	41,2	31,6	126,9	30150	61	3x560	1320	3390	6,6	45	16,8	44,7	375	35	64
GRECALE-T H 56-3 I 8 A AC 04D	48,6	36,4	158,7	28850	61	3x560	1320	3390	6,6	44	21	55,9	400	42	76
GRECALE-T H 56-4 E 8 A AC 04D	44,9	33,9	126,9	42050	62	4x560	1320	4520	8,8	48	16,8	44,7	425	35	76
GRECALE-T H 56-4 G 8 A AC 04D	55,6	42,4	169,3	40150	62	4x560	1320	4520	8,8	47	22,4	59,6	460	35	76
GRECALE-T H 56-4 I 8 A AC 04D	65,4	49,3	211,6	38450	62	4x560	1320	4520	8,8	46	28	74,5	500	42	89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE-T H 63

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 630 mm

FLÄKTDIAMETER

15,6 ÷ 123,1 kW

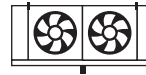
DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 mm

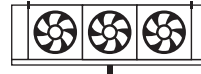
3 LAMELLEDELNINGAR



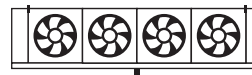
GRECALE-T H 63-1



GRECALE-T H 63-2



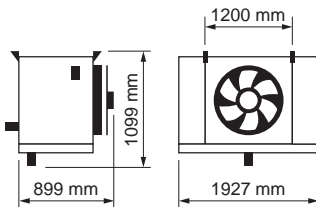
GRECALE-T H 63-3



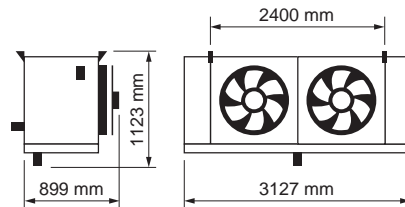
GRECALE-T H 63-4

DIMENSIONER

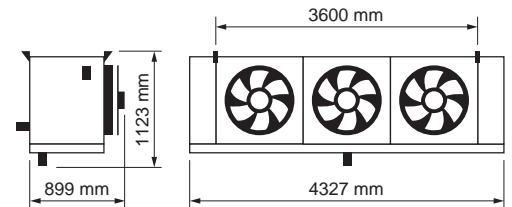
GRECALE-T H 63-1



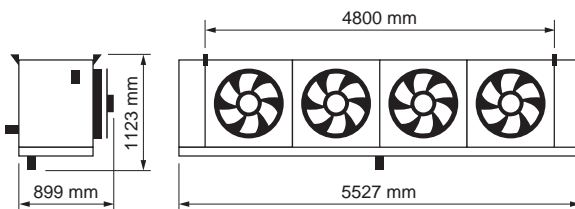
GRECALE-T H 63-2



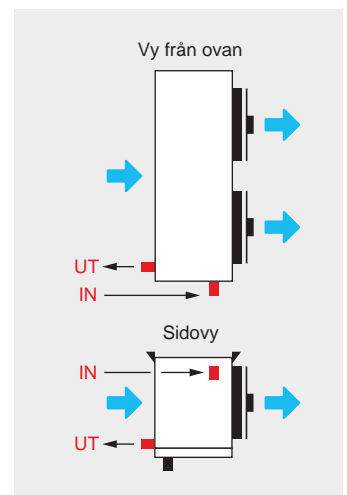
GRECALE-T H 63-3



GRECALE-T H 63-4



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3 fläktar: Ø 3" GAS



GRECALE-T H 63



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 63-1 E 4 A AC 04D	22,9	-	80,9	14550	66	1x630	1310	1900	3,2	42	6,6	15,2	220	22	42
GRECALE-T H 63-1 G 4 A AC 04D	27,6	-	108,2	13700	66	1x630	1310	1900	3,2	41	8,8	20,3	235	28	42
GRECALE-T H 63-1 I 4 A AC 04D	31,0	-	135,4	13000	66	1x630	1310	1900	3,2	40	11	25,4	250	28	54
GRECALE-T H 63-2 E 4 A AC 04D	46,9	-	162,5	29100	69	2x630	1310	3800	6,4	46	13,2	30,5	330	35	54
GRECALE-T H 63-2 G 4 A AC 04D	56,2	-	216,7	27450	69	2x630	1310	3800	6,4	45	17,6	40,6	365	35	54
GRECALE-T H 63-2 I 4 A AC 04D	62,4	-	270,9	26000	69	2x630	1310	3800	6,4	44	22	50,8	395	42	76
GRECALE-T H 63-3 E 4 A AC 04D	68,9	-	243,8	43650	70	3x630	1310	5700	9,6	48	19,2	45,7	440	35	64
GRECALE-T H 63-3 G 4 A AC 04D	82,4	-	325,1	41150	70	3x630	1310	5700	9,6	47	25,6	61	490	35	76
GRECALE-T H 63-3 I 4 A AC 04D	92,1	-	406,3	39000	70	3x630	1310	5700	9,6	46	32	76,2	540	42	89
GRECALE-T H 63-4 E 4 A AC 04D	92,1	-	325,1	58200	71	4x630	1310	7600	12,8	50	25,8	61	555	1x35	1x89
GRECALE-T H 63-4 G 4 A AC 04D	110	-	433,4	54900	71	4x630	1310	7600	12,8	49	34,4	81,3	620	1x42	1x89
GRECALE-T H 63-4 I 4 A AC 04D	123,1	-	541,8	51950	71	4x630	1310	7600	12,8	48	43	101,6	685	1x35	1x89

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 63-1 E 6 A AC 04D	18,3	13,7	55,5	15200	66	1x630	1310	1900	3,2	44	6,6	15,2	210	22	42
GRECALE-T H 63-1 G 6 A AC 04D	23,1	17,2	74,4	14450	66	1x630	1310	1900	3,2	43	8,8	20,3	225	28	42
GRECALE-T H 63-1 I 6 A AC 04D	26,5	19,9	93,2	13800	66	1x630	1310	1900	3,2	42	11	25,4	235	28	54
GRECALE-T H 63-2 E 6 A AC 04D	37,3	29	111,9	30400	69	2x630	1310	3800	6,4	48	13,2	30,5	310	35	54
GRECALE-T H 63-2 G 6 A AC 04D	45,8	35,4	149,2	28900	69	2x630	1310	3800	6,4	47	17,6	40,6	340	35	54
GRECALE-T H 63-2 I 6 A AC 04D	52,9	40,2	186,5	27600	69	2x630	1310	3800	6,4	46	22	50,8	365	42	76
GRECALE-T H 63-3 E 6 A AC 04D	55,8	40,7	167,8	45500	70	3x630	1310	5700	9,6	50	19,2	45,7	415	35	64
GRECALE-T H 63-3 G 6 A AC 04D	69,5	50,2	223,8	43300	70	3x630	1310	5700	9,6	49	25,6	61	455	35	76
GRECALE-T H 63-3 I 6 A AC 04D	79,6	58,1	279,7	41350	70	3x630	1310	5700	9,6	48	32	76,2	495	42	89
GRECALE-T H 63-4 E 6 A AC 04D	74,5	55	223,8	60700	71	4x630	1310	7600	12,8	52	25,8	61	515	1x35	1x89
GRECALE-T H 63-4 G 6 A AC 04D	92,8	67,9	298,3	57700	71	4x630	1310	7600	12,8	51	34,4	81,3	570	1x42	1x89
GRECALE-T H 63-4 I 6 A AC 04D	106,3	78,6	372,9	55100	71	4x630	1310	7600	12,8	50	43	101,6	625	1x35	1x89

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 63-1 E 8 A AC 04D	15,6	11,8	42,9	15550	66	1x630	1310	1900	3,2	45	6,6	15,2	205	22	42
GRECALE-T H 63-1 G 8 A AC 04D	19,5	14,9	57,5	14850	66	1x630	1310	1900	3,2	44	8,8	20,3	215	28	42
GRECALE-T H 63-1 I 8 A AC 04D	23,2	17,4	72,1	14250	66	1x630	1310	1900	3,2	43	11	25,4	230	28	54
GRECALE-T H 63-2 E 8 A AC 04D	31,4	24,2	86,6	31100	69	2x630	1310	3800	6,4	49	13,2	30,5	305	35	54
GRECALE-T H 63-2 G 8 A AC 04D	38,9	29,8	115,4	29750	69	2x630	1310	3800	6,4	48	17,6	40,6	325	35	54
GRECALE-T H 63-2 I 8 A AC 04D	45,8	34,4	144,3	28550	69	2x630	1310	3800	6,4	47	22	50,8	350	42	76
GRECALE-T H 63-3 E 8 A AC 04D	47,7	35,3	129,8	46600	70	3x630	1310	5700	9,6	51	19,2	45,7	400	35	64
GRECALE-T H 63-3 G 8 A AC 04D	59,1	44,1	173,1	44600	70	3x630	1310	5700	9,6	50	25,6	61	435	35	76
GRECALE-T H 63-3 I 8 A AC 04D	70,1	51,9	216,4	42750	70	3x630	1310	5700	9,6	49	32	76,2	470	42	89
GRECALE-T H 63-4 E 8 A AC 04D	63,7	47,8	173,1	62100	71	4x630	1310	7600	12,8	53	25,8	61	500	1x35	1x89
GRECALE-T H 63-4 G 8 A AC 04D	78,9	59,7	230,8	59450	71	4x630	1310	7600	12,8	52	34,4	81,3	545	1x42	1x89
GRECALE-T H 63-4 I 8 A AC 04D	93,5	70,2	288,5	57050	71	4x630	1310	7600	12,8	51	43	101,6	595	1x35	1x89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE-T H 70

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 700 mm

FLÄKTDIAMETER

18,1 ÷ 140,3 kW

DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 mm

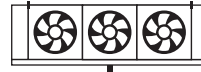
3 LAMELDELNINGAR



GRECALE-T H 70-1



GRECALE-T H 70-2



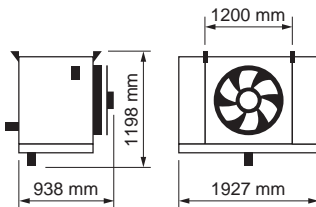
GRECALE-T H 70-3



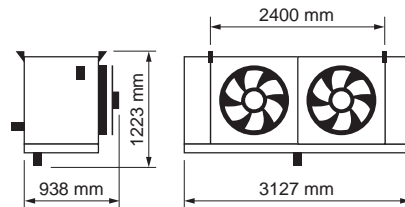
GRECALE-T H 70-4

DIMENSIONER

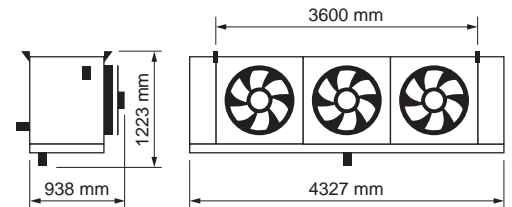
GRECALE-T H 70-1



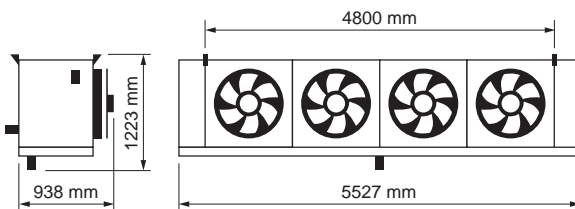
GRECALE-T H 70-2



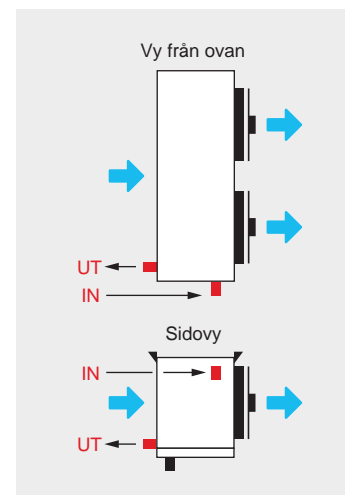
GRECALE-T H 70-3



GRECALE-T H 70-4



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3 fläktar: Ø 3" GAS



GRECALE-T H 70



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 70-1 E 4 A AC 04D	26,7	-	90,3	17100	63	1x710	1330	2500	4,75	60	6,6	16,9	245	28	42
GRECALE-T H 70-1 G 4 A AC 04D	31,7	-	120,4	16050	63	1x710	1330	2500	4,75	59	8,8	22,6	265	28	54
GRECALE-T H 70-1 I 4 A AC 04D	35,4	-	150,5	15150	63	1x710	1330	2500	4,75	58	12,1	28,2	285	28	54
GRECALE-T H 70-2 E 4 A AC 04D	53,2	-	180,6	34200	66	2x710	1330	5000	9,5	64	13,2	33,9	370	35	54
GRECALE-T H 70-2 G 4 A AC 04D	64,3	-	240,8	32100	66	2x710	1330	5000	9,5	63	17,6	45,1	410	42	54
GRECALE-T H 70-2 I 4 A AC 04D	71,5	-	301	30300	66	2x710	1330	5000	9,5	62	24,2	56,4	450	42	76
GRECALE-T H 70-3 E 4 A AC 04D	78,6	-	270,9	51250	67	3x710	1330	7500	14,25	66	19,2	50,8	500	35	76
GRECALE-T H 70-3 G 4 A AC 04D	94,0	-	361,2	48100	67	3x710	1330	7500	14,25	65	25,6	67,7	555	42	76
GRECALE-T H 70-3 I 4 A AC 04D	105,3	-	451,5	45450	67	3x710	1330	7500	14,25	64	35,2	84,7	610	42	89
GRECALE-T H 70-4 E 4 A AC 04D	105,1	-	361,2	68300	68	4x710	1330	10000	19	68	25,8	67,7	625	1x42	1x89
GRECALE-T H 70-4 G 4 A AC 04D	125,4	-	481,4	64150	68	4x710	1330	10000	19	67	34,4	90,3	700	1x42	1x89
GRECALE-T H 70-4 I 4 A AC 04D	140,3	-	601,6	60600	68	4x710	1330	10000	19	66	47,3	112,9	775	2x35	2x108

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 70-1 E 6 A AC 04D	21,3	15,9	62,2	17850	63	1x710	1330	2500	4,75	62	6,6	16,9	235	28	42
GRECALE-T H 70-1 G 6 A AC 04D	26,6	19,6	82,9	16950	63	1x710	1330	2500	4,75	61	8,8	22,6	250	28	54
GRECALE-T H 70-1 I 6 A AC 04D	30,4	22,8	103,6	16150	63	1x710	1330	2500	4,75	60	12,1	28,2	265	28	54
GRECALE-T H 70-2 E 6 A AC 04D	42,6	33,2	124,3	35750	66	2x710	1330	5000	9,5	66	13,2	33,9	350	35	54
GRECALE-T H 70-2 G 6 A AC 04D	51,9	40,6	165,7	33900	66	2x710	1330	5000	9,5	65	17,6	45,1	385	42	54
GRECALE-T H 70-2 I 6 A AC 04D	60,5	46,2	207,2	32250	66	2x710	1330	5000	9,5	64	24,2	56,4	415	42	76
GRECALE-T H 70-3 E 6 A AC 04D	63,7	46,3	186,5	53550	67	3x710	1330	7500	14,25	68	19,2	50,8	470	35	76
GRECALE-T H 70-3 G 6 A AC 04D	79,4	57,3	248,6	50800	67	3x710	1330	7500	14,25	67	25,6	67,7	515	42	76
GRECALE-T H 70-3 I 6 A AC 04D	91,1	66,3	310,8	48400	67	3x710	1330	7500	14,25	66	35,2	84,7	560	42	89
GRECALE-T H 70-4 E 6 A AC 04D	85	62,6	248,6	71400	68	4x710	1330	10000	19	70	25,8	67,7	585	1x42	1x89
GRECALE-T H 70-4 G 6 A AC 04D	105,9	77,3	331,3	68450	68	4x710	1330	10000	19	69	34,4	90,3	645	1x42	1x89
GRECALE-T H 70-4 I 6 A AC 04D	121,4	89,4	414	63350	68	4x710	1330	10000	19	68	47,3	112,9	705	2x35	2x108

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 70-1 E 8 A AC 04D	18,1	13,8	48,1	18300	63	1x710	1330	2500	4,75	63	6,6	16,9	230	28	42
GRECALE-T H 70-1 G 8 A AC 04D	22,5	17,2	64,1	17500	63	1x710	1330	2500	4,75	62	8,8	22,6	245	28	54
GRECALE-T H 70-1 I 8 A AC 04D	26,6	20	80,1	16750	63	1x710	1330	2500	4,75	61	12,1	28,2	260	28	54
GRECALE-T H 70-2 E 8 A AC 04D	35,9	27,8	96,2	36600	66	2x710	1330	5000	9,5	67	13,2	33,9	340	35	54
GRECALE-T H 70-2 G 8 A AC 04D	44,5	34,3	128,2	35000	66	2x710	1330	5000	9,5	66	17,6	45,1	370	42	54
GRECALE-T H 70-2 I 8 A AC 04D	52,0	39,6	160,3	33450	66	2x710	1330	5000	9,5	65	24,2	56,4	400	42	76
GRECALE-T H 70-3 E 8 A AC 04D	54,5	40,3	144,3	54850	67	3x710	1330	7500	14,25	69	19,2	50,8	455	35	76
GRECALE-T H 70-3 G 8 A AC 04D	67,7	50,4	192,3	52450	67	3x710	1330	7500	14,25	68	25,6	67,7	495	42	76
GRECALE-T H 70-3 I 8 A AC 04D	80,2	59,3	240,4	50150	67	3x710	1330	7500	14,25	67	35,2	84,7	535	42	89
GRECALE-T H 70-4 E 8 A AC 04D	72,7	54,5	192,3	73150	68	4x710	1330	10000	19	71	25,8	67,7	565	1x42	1x89
GRECALE-T H 70-4 G 8 A AC 04D	90,2	68	256,3	69900	68	4x710	1330	10000	19	70	34,4	90,3	620	1x42	1x89
GRECALE-T H 70-4 I 8 A AC 04D	106,8	80,1	320,2	67650	68	4x710	1330	10000	19	69	47,3	112,9	675	2x35	2x108

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE-T H 71

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 710 mm

FLÄKTDIAMETER

22 ÷ 177,2 kW

DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 mm

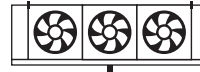
3 LAMELLEDELNINGAR



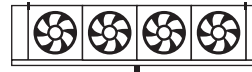
GRECALE-T H 71-1



GRECALE-T H 71-2



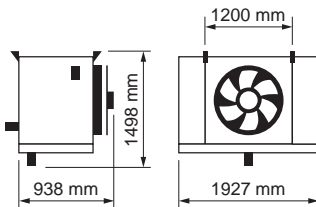
GRECALE-T H 71-3



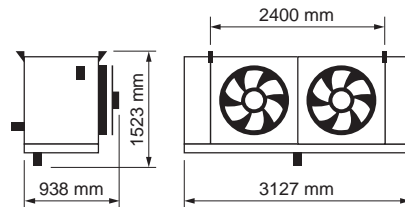
GRECALE-T H 71-4

DIMENSIONER

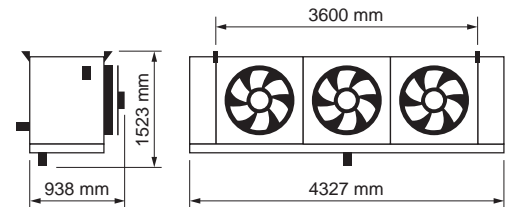
GRECALE-T H 71-1



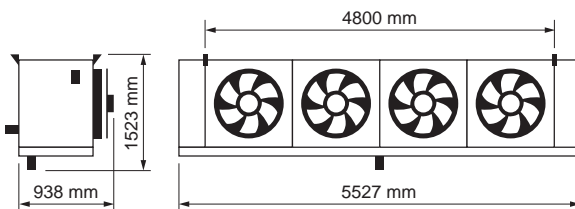
GRECALE-T H 71-2



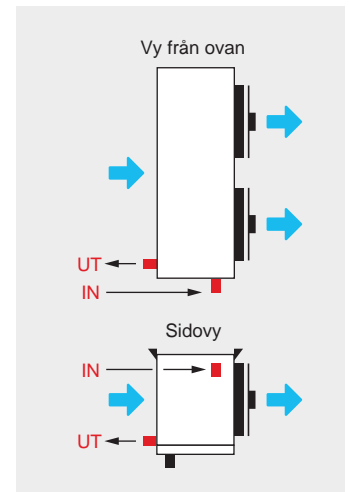
GRECALE-T H 71-3



GRECALE-T H 71-4



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3 fläktar: Ø 3" GAS



GRECALE-T H 71



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 71-1 E 4 A AC 04D	33,3	-	117,2	20500	67	1x710	1330	2600	5,1	67	7,7	22	295	28	42
GRECALE-T H 71-1 G 4 A AC 04D	40,1	-	156,5	19600	67	1x710	1330	2600	5,1	66	9,9	29,3	315	35	54
GRECALE-T H 71-1 I 4 A AC 04D	44,8	-	195,4	18700	67	1x710	1330	2600	5,1	65	13,2	36,7	340	35	54
GRECALE-T H 71-2 E 4 A AC 04D	67,4	-	234,8	41050	69	2x710	1330	5200	10,2	71	15,4	44	445	42	54
GRECALE-T H 71-2 G 4 A AC 04D	80,6	-	313	39150	69	2x710	1330	5200	10,2	70	19,8	58,7	495	42	54
GRECALE-T H 71-2 I 4 A AC 04D	90,0	-	391,3	37450	69	2x710	1330	5200	10,2	69	26,4	73,4	540	35	54
GRECALE-T H 71-3 E 4 A AC 04D	98,4	-	352,1	61500	71	3x710	1330	7800	15,3	73	22,4	66	600	42	76
GRECALE-T H 71-3 G 4 A AC 04D	118,2	-	469,5	58750	71	3x710	1330	7800	15,3	72	28,8	88	675	42	76
GRECALE-T H 71-3 I 4 A AC 04D	132,9	-	586,9	56150	71	3x710	1330	7800	15,3	71	38,4	110,1	745	35	89
GRECALE-T H 71-4 E 4 A AC 04D	131,5	-	469,5	82000	72	4x710	1330	10400	20,4	75	30,1	88	755	1x42	1x89
GRECALE-T H 71-4 G 4 A AC 04D	157,7	-	625,8	78300	72	4x710	1330	10400	20,4	74	38,7	117,4	850	2x35	2x89
GRECALE-T H 71-4 I 4 A AC 04D	177,2	-	782,1	74900	72	4x710	1330	10400	20,4	73	51,6	146,7	940	2x42	2x108

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 71-1 E 6 A AC 04D	26,2	20,3	80,6	21150	67	1x710	1330	2600	5,1	69	7,7	22	280	28	42
GRECALE-T H 71-1 G 6 A AC 04D	32,8	25	107,7	20400	67	1x710	1330	2600	5,1	68	9,9	29,3	300	35	54
GRECALE-T H 71-1 I 6 A AC 04D	37,7	28,5	134,5	19650	67	1x710	1330	2600	5,1	67	13,2	36,7	315	35	54
GRECALE-T H 71-2 E 6 A AC 04D	52,9	41,1	161,6	42350	69	2x710	1330	5200	10,2	73	15,4	44	420	42	54
GRECALE-T H 71-2 G 6 A AC 04D	65,8	50,3	215,5	40800	69	2x710	1330	5200	10,2	72	19,8	58,7	460	42	54
GRECALE-T H 71-2 I 6 A AC 04D	75,8	57,4	269,3	39300	69	2x710	1330	5200	10,2	71	26,4	73,4	495	35	54
GRECALE-T H 71-3 E 6 A AC 04D	79,3	57,8	242,4	63450	71	3x710	1330	7800	15,3	75	22,4	66	565	42	76
GRECALE-T H 71-3 G 6 A AC 04D	99,2	71,7	323,2	61150	71	3x710	1330	7800	15,3	74	28,8	88	620	42	76
GRECALE-T H 71-3 I 6 A AC 04D	114,2	83,2	404	59000	71	3x710	1330	7800	15,3	73	38,4	110,1	680	35	89
GRECALE-T H 71-4 E 6 A AC 04D	105,8	78,2	323,2	84600	72	4x710	1330	10400	20,4	77	30,1	88	700	1x42	1x89
GRECALE-T H 71-4 G 6 A AC 04D	132,3	96,8	430,7	81500	72	4x710	1330	10400	20,4	76	38,7	117,4	780	2x35	2x89
GRECALE-T H 71-4 I 6 A AC 04D	152,3	112,4	538,3	78650	72	4x710	1330	10400	20,4	75	51,6	146,7	855	2x42	2x108

LAMELLEDELNING 8 mm	CAPACITY		SURFACE	AIR FLOW	SOUND PRESSURE	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FAN SPEED	POWER	CURRENT	AIR THROW	DEFROSTING POWER	VOLUME	WEIGHT	Ø IN	Ø OUT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 71-1 E 8 A AC 04D	22,0	16,9	62,3	21500	67	1x710	1330	2600	5,1	70	7,7	22	275	28	42
GRECALE-T H 71-1 G 8 A AC 04D	27,6	21	83,3	20850	67	1x710	1330	2600	5,1	69	9,9	29,3	290	35	54
GRECALE-T H 71-1 I 8 A AC 04D	32,7	24,4	104	20200	67	1x710	1330	2600	5,1	68	13,2	36,7	305	35	54
GRECALE-T H 71-2 E 8 A AC 04D	44,3	34,1	125	43050	69	2x710	1330	5200	10,2	74	15,4	44	405	42	54
GRECALE-T H 71-2 G 8 A AC 04D	55,3	42,2	166,7	41700	69	2x710	1330	5200	10,2	73	19,8	58,7	440	42	54
GRECALE-T H 71-2 I 8 A AC 04D	65,6	49,1	208,4	40400	69	2x710	1330	5200	10,2	72	26,4	73,4	480	35	54
GRECALE-T H 71-3 E 8 A AC 04D	67,5	50	187,5	64550	71	3x710	1330	7800	15,3	76	22,4	66	545	42	76
GRECALE-T H 71-3 G 8 A AC 04D	84,0	63,1	250	62500	71	3x710	1330	7800	15,3	75	28,8	88	595	42	76
GRECALE-T H 71-3 I 8 A AC 04D	100,1	#N/D	312,6	60600	71	3x710	1330	7800	15,3	74	38,4	110,1	645	35	89
GRECALE-T H 71-4 E 8 A AC 04D	90,1	67,7	250	86050	72	4x710	1330	10400	20,4	78	30,1	88	675	1x42	1x89
GRECALE-T H 71-4 G 8 A AC 04D	112	84,8	333,2	83350	72	4x710	1330	10400	20,4	77	38,7	117,4	745	2x35	2x89
GRECALE-T H 71-4 I 8 A AC 04D	133,4	100	416,4	80800	72	4x710	1330	10400	20,4	76	51,6	146,7	810	2x42	2x108

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE-T H 80

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 800 mm

FLÄKTDIAMETER

20,8 ÷ 158,1 kW

DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 mm

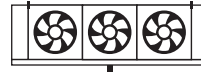
3 LAMELLEDELNINGAR



GRECALE-T H 80-1



GRECALE-T H 80-2



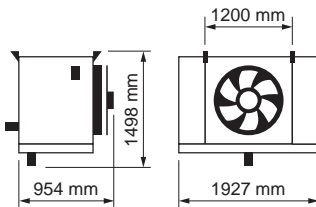
GRECALE-T H 80-3



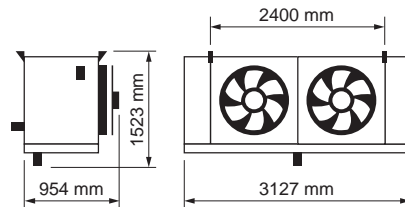
GRECALE-T H 80-4

DIMENSIONER

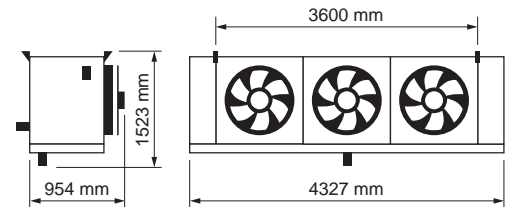
GRECALE-T H 80-1



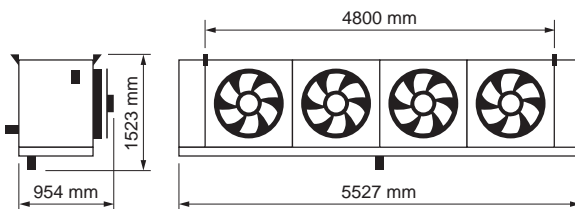
GRECALE-T H 80-2



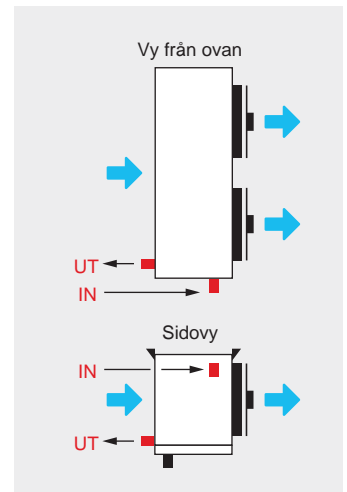
GRECALE-T H 80-3



GRECALE-T H 80-4



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3 fläktar: Ø 3" GAS



GRECALE-T H 80



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 80-1 E 4 A AC 04D	31,1	-	117,2	17800	63	1x800	870	1750	3,9	54	7,7	22	300	28	54
GRECALE-T H 80-1 G 4 A AC 04D	36,4	-	156,5	16600	63	1x800	870	1750	3,9	53	9,9	29,3	320	35	54
GRECALE-T H 80-1 I 4 A AC 04D	39,8	-	195,4	15550	63	1x800	870	1750	3,9	52	13,2	36,7	345	35	64
GRECALE-T H 80-2 E 4 A AC 04D	62,7	-	234,8	35600	65	2x800	870	3500	7,8	58	15,4	44	455	42	64
GRECALE-T H 80-2 G 4 A AC 04D	73,1	-	313	33250	65	2x800	870	3500	7,8	57	19,8	58,7	500	42	76
GRECALE-T H 80-2 I 4 A AC 04D	79,9	-	391,3	31100	65	2x800	870	3500	7,8	56	26,4	73,4	545	35	89
GRECALE-T H 80-3 E 4 A AC 04D	91,8	-	352,1	53400	67	3x800	870	5250	11,7	60	22,4	66	610	42	76
GRECALE-T H 80-3 G 4 A AC 04D	107,9	-	469,5	49800	67	3x800	870	5250	11,7	59	28,8	88	680	42	89
GRECALE-T H 80-3 I 4 A AC 04D	118,6	-	586,9	46600	67	3x800	870	5250	11,7	58	38,4	110,1	750	35	108
GRECALE-T H 80-4 E 4 A AC 04D	122,7	-	469,5	71250	68	4x800	870	7000	15,6	62	30,1	88	765	1x42	1x108
GRECALE-T H 80-4 G 4 A AC 04D	143,9	-	625,8	66400	68	4x800	870	7000	15,6	61	38,7	117,4	860	2x35	2x108
GRECALE-T H 80-4 I 4 A AC 04D	158,1	-	782,1	62150	68	4x800	870	7000	15,6	60	51,6	146,7	955	2x42	2x108

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 80-1 E 6 A AC 04D	24,6	19,1	80,6	18700	63	1x800	870	1750	3,9	56	7,7	22	285	28	54
GRECALE-T H 80-1 G 6 A AC 04D	30,4	22,9	107,7	17650	63	1x800	870	1750	3,9	55	9,9	29,3	305	35	54
GRECALE-T H 80-1 I 6 A AC 04D	34,3	25,8	134,5	16700	63	1x800	870	1750	3,9	54	13,2	36,7	325	35	64
GRECALE-T H 80-2 E 6 A AC 04D	49,6	38,6	161,6	37350	65	2x800	870	3500	7,8	60	15,4	44	425	42	64
GRECALE-T H 80-2 G 6 A AC 04D	60,9	46,1	215,5	35300	65	2x800	870	3500	7,8	59	19,8	58,7	465	42	76
GRECALE-T H 80-2 I 6 A AC 04D	68,8	51,9	269,3	33450	65	2x800	870	3500	7,8	58	26,4	73,4	505	35	89
GRECALE-T H 80-3 E 6 A AC 04D	74,4	54,7	242,4	56000	67	3x800	870	5250	11,7	62	22,4	66	570	42	76
GRECALE-T H 80-3 G 6 A AC 04D	91,8	66,9	323,2	52950	67	3x800	870	5250	11,7	61	28,8	88	630	42	89
GRECALE-T H 80-3 I 6 A AC 04D	103,9	77	404	50100	67	3x800	870	5250	11,7	60	38,4	110,1	685	35	108
GRECALE-T H 80-4 E 6 A AC 04D	99,4	74	323,2	74700	68	4x800	870	7000	15,6	64	30,1	88	710	1x42	1x108
GRECALE-T H 80-4 G 6 A AC 04D	122,4	90,4	430,7	70550	68	4x800	870	7000	15,6	63	38,7	117,4	790	2x35	2x108
GRECALE-T H 80-4 I 6 A AC 04D	138,5	104	538,3	66800	68	4x800	870	7000	15,6	62	51,6	146,7	870	2x42	2x108

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE-T H 80-1 E 8 A AC 04D	20,8	15,9	62,3	19200	63	1x800	870	1750	3,9	57	7,7	22	280	28	54
GRECALE-T H 80-1 G 8 A AC 04D	25,5	19,5	83,3	18250	63	1x800	870	1750	3,9	56	9,9	29,3	295	35	54
GRECALE-T H 80-1 I 8 A AC 04D	29,6	22,3	104	17400	63	1x800	870	1750	3,9	55	13,2	36,7	310	35	64
GRECALE-T H 80-2 E 8 A AC 04D	41,9	32	125	38400	65	2x800	870	3500	7,8	61	15,4	44	415	42	64
GRECALE-T H 80-2 G 8 A AC 04D	51,1	39,1	166,7	36550	65	2x800	870	3500	7,8	60	19,8	58,7	450	42	76
GRECALE-T H 80-2 I 8 A AC 04D	59,4	44,8	208,4	34800	65	2x800	870	3500	7,8	59	26,4	73,4	480	35	89
GRECALE-T H 80-3 E 8 A AC 04D	63,8	47,8	187,5	57500	67	3x800	870	5250	11,7	63	22,4	66	550	42	76
GRECALE-T H 80-3 G 8 A AC 04D	80,1	59,1	250	54700	67	3x800	870	5250	11,7	62	28,8	88	600	42	89
GRECALE-T H 80-3 I 8 A AC 04D	92,0	68,5	312,6	52150	67	3x800	870	5250	11,7	61	38,4	110,1	650	35	108
GRECALE-T H 80-4 E 8 A AC 04D	85,2	64,2	250	76650	68	4x800	870	7000	15,6	65	30,1	88	685	1x42	1x108
GRECALE-T H 80-4 G 8 A AC 04D	106,8	79,9	333,2	72950	68	4x800	870	7000	15,6	64	38,7	117,4	755	2x35	2x108
GRECALE-T H 80-4 I 8 A AC 04D	122,6	92,5	416,4	69550	68	4x800	870	7000	15,6	63	51,6	146,7	825	2x42	2x108

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 50

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 500 mm

FLÄKTDIAMETER

7,7 ÷ 102,7 kW

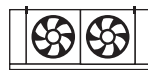
DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

5 LAMELLEDELNINGAR



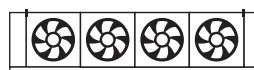
GRECALE H 50-1



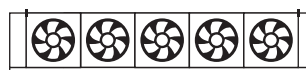
GRECALE H 50-2



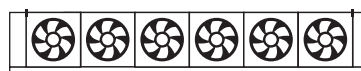
GRECALE H 50-3



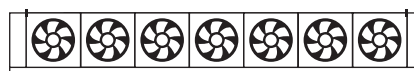
GRECALE H 50-4



GRECALE H 50-5



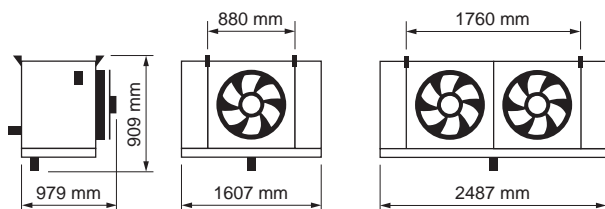
GRECALE H 50-6



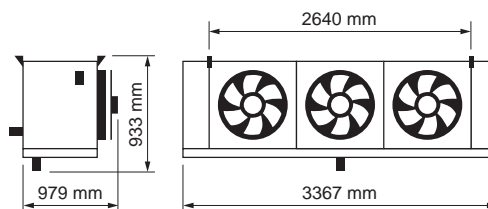
GRECALE H 50-7

DIMENSIONER

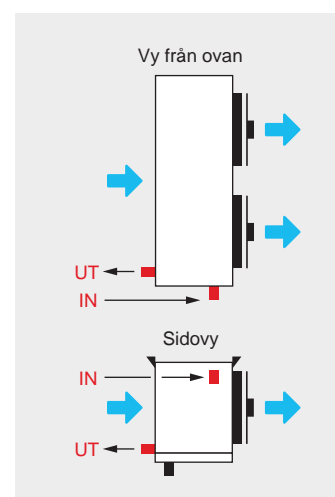
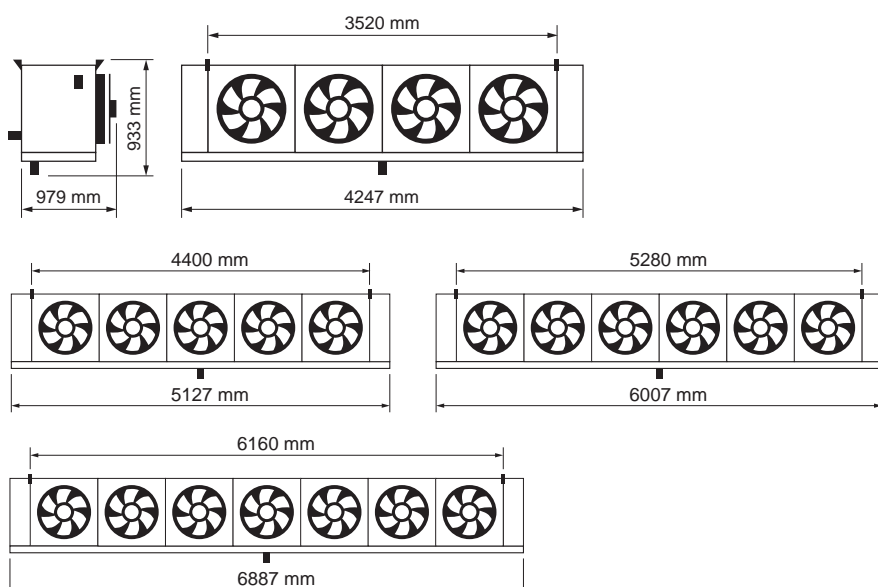
GRECALE H 50-1 / GRECALE H 50-2



GRECALE H 50-3



GRECALE H 50-4 / GRECALE H 50-5 / GRECALE H 50-6 / GRECALE H 50-7



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3-4-5 fläktar: Ø 3" GAS

GRECALE H 50



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 50-1 E 4 A AC 04D	13,6	-	94,4	6550	52	1x500	1340	760	1,45	30	6,3	8,7	190	16	35
GRECALE H 50-1 G 4 A AC 04D	15,5	-	125,7	5950	52	1x500	1340	760	1,45	29	7,7	11,6	205	22	42
GRECALE H 50-1 I 4 A AC 04D	16,4	-	157	5450	52	1x500	1340	760	1,45	28	9,8	14,5	225	22	54
GRECALE H 50-2 E 4 A AC 04D	27,6	-	188,8	13100	55	2x500	1340	1520	2,9	34	12,6	17,4	290	28	54
GRECALE H 50-2 G 4 A AC 04D	31,2	-	251,4	11950	55	2x500	1340	1520	2,9	33	15,4	23,2	325	28	54
GRECALE H 50-2 I 4 A AC 04D	33,2	-	314,5	10950	55	2x500	1340	1520	2,9	32	19,6	29	360	28	64
GRECALE H 50-3 E 4 A AC 04D	41,5	-	283,2	19650	56	3x500	1340	2280	4,35	36	18,9	26,1	395	28	54
GRECALE H 50-3 G 4 A AC 04D	47,2	-	377,6	17900	56	3x500	1340	2280	4,35	35	23,1	34,8	445	35	54
GRECALE H 50-3 I 4 A AC 04D	50,1	-	472	16400	56	3x500	1340	2280	4,35	34	29,4	43,5	500	35	76
GRECALE H 50-4 E 4 A AC 04D	52,4	-	377,6	26150	57	4x500	1340	3040	5,8	38	25,2	34,8	495	28	64
GRECALE H 50-4 G 4 A AC 04D	60,3	-	503,5	23850	57	4x500	1340	3040	5,8	37	30,8	46,4	565	35	76
GRECALE H 50-4 I 4 A AC 04D	64,6	-	629,3	21900	57	4x500	1340	3040	5,8	36	39,2	57,9	640	35	89
GRECALE H 50-5 E 4 A AC 04D	60,1	-	458,9	31650	58	5x500	1340	3800	7,25	40	31,5	77,1	610	28	76
GRECALE H 50-5 G 4 A AC 04D	69,6	-	611,9	28550	58	5x500	1340	3800	7,25	39	38,5	102,7	700	35	76
GRECALE H 50-5 I 4 A AC 04D	73,8	-	764,9	26050	58	5x500	1340	3800	7,25	38	49	128,4	790	35	89
GRECALE H 50-6 E 4 A AC 04D	72,5	-	550,7	37900	59	6x500	1340	4560	8,7	36,7	41,4	34,8	495	1x28	1x64
GRECALE H 50-6 G 4 A AC 04D	83,5	-	734,3	34300	59	6x500	1340	4560	8,7	35,5	46	123,24	840	1x35	1x76
GRECALE H 50-6 I 4 A AC 04D	89	-	917,9	31250	59	6x500	1340	4560	8,7	34,2	50,6	154,08	948	1x35	1x89
GRECALE H 50-7 E 4 A AC 04D	83,6	-	642,5	44250	59	7x500	1340	5320	10,15	39,9	41,4	107,94	854	1x28	1x76
GRECALE H 50-7 G 4 A AC 04D	95,9	-	856,7	40000	59	7x500	1340	5320	10,15	39	46	143,78	980	1x35	1x76
GRECALE H 50-7 I 4 A AC 04D	102,7	-	1070,8	36500	59	7x500	1340	5320	10,15	38	50,6	179,76	1106	1x35	1x89

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 50-1 E 6 A AC 04D	11,2	8,9	63,9	7000	52	1x500	1340	760	1,45	32	6,3	8,7	175	16	35
GRECALE H 50-1 G 6 A AC 04D	13,6	10,6	85,1	6450	52	1x500	1340	760	1,45	31	7,7	11,6	190	22	42
GRECALE H 50-1 I 6 A AC 04D	15	11,8	106,3	6000	52	1x500	1340	760	1,45	30	9,8	14,5	205	22	54
GRECALE H 50-2 E 6 A AC 04D	22,6	18,2	127,9	14000	55	2x500	1340	1520	2,9	36	12,6	17,4	265	28	54
GRECALE H 50-2 G 6 A AC 04D	27,4	21,6	170,2	12950	55	2x500	1340	1520	2,9	35	15,4	23,2	290	28	54
GRECALE H 50-2 I 6 A AC 04D	30,5	24	213	12050	55	2x500	1340	1520	2,9	34	19,6	29	315	28	64
GRECALE H 50-3 E 6 A AC 04D	34	27,4	191,8	21000	56	3x500	1340	2280	4,35	38	18,9	26,1	360	28	54
GRECALE H 50-3 G 6 A AC 04D	41,5	32,7	255,8	19400	56	3x500	1340	2280	4,35	37	23,1	34,8	400	35	54
GRECALE H 50-3 I 6 A AC 04D	45,9	36,2	319,7	18050	56	3x500	1340	2280	4,35	36	29,4	43,5	435	35	76
GRECALE H 50-4 E 6 A AC 04D	44,2	33,2	255,8	28000	57	4x500	1340	3040	5,8	40	25,2	34,8	445	28	64
GRECALE H 50-4 G 6 A AC 04D	54,1	40,1	341	25900	57	4x500	1340	3040	5,8	39	30,8	46,4	500	35	76
GRECALE H 50-4 I 6 A AC 04D	60,1	45	426,3	24050	57	4x500	1340	3040	5,8	38	39,2	57,9	555	35	89
GRECALE H 50-5 E 6 A AC 04D	51,1	42,1	312,6	34100	58	5x500	1340	3800	7,25	42	31,5	77,1	545	28	76
GRECALE H 50-5 G 6 A AC 04D	60,3	48,8	416,8	31250	58	5x500	1340	3800	7,25	41	38,5	102,7	615	35	76
GRECALE H 50-5 I 6 A AC 04D	66,3	53,2	521,1	28850	58	5x500	1340	3800	7,25	40	49	128,4	685	35	89
GRECALE H 50-6 E 6 A AC 04D	62,1	49,3	375,2	40900	59	6x500	1340	4560	8,7	39	41,4	92,52	654	1x28	1x64
GRECALE H 50-6 G 6 A AC 04D	75,1	58,7	500,2	37450	59	6x500	1340	4560	8,7	37,6	46	123,24	738	1x35	1x76
GRECALE H 50-6 I 6 A AC 04D	82,7	64,2	625,3	34600	59	6x500	1340	4560	8,7	36,4	50,6	154,08	822	1x35	1x89
GRECALE H 50-7 E 6 A AC 04D	72,1	54,7	437,7	47650	59	7x500	1340	5320	10,15	41,9	41,4	107,94	763	1x28	1x76
GRECALE H 50-7 G 6 A AC 04D	87,2	65,8	583,6	43700	59	7x500	1340	5320	10,15	41	46	143,78	861	1x35	1x76
GRECALE H 50-7 I 6 A AC 04D	96,4	73,5	729,5	40350	59	7x500	1340	5320	10,15	40	50,6	179,76	959	1x35	1x89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A

SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 50



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 50-1 E 8 A AC 04D	9,7	7,9	48,7	7300	52	1x500	1340	760	1,45	33	6,3	8,7	170	16	35
GRECALE H 50-1 G 8 A AC 04D	11,8	9,6	64,8	6800	52	1x500	1340	760	1,45	32	7,7	11,6	180	22	42
GRECALE H 50-1 I 8 A AC 04D	13,7	10,8	80,9	6350	52	1x500	1340	760	1,45	31	9,8	14,5	190	22	54
GRECALE H 50-2 E 8 A AC 04D	19,5	16,1	97,4	14550	55	2x500	1340	1520	2,9	37	12,6	17,4	250	28	54
GRECALE H 50-2 G 8 A AC 04D	23,6	19,4	129,6	13600	55	2x500	1340	1520	2,9	36	15,4	23,2	275	28	54
GRECALE H 50-2 I 8 A AC 04D	27,6	21,9	162,2	12700	55	2x500	1340	1520	2,9	35	19,6	29	295	28	64
GRECALE H 50-3 E 8 A AC 04D	29,4	24,2	146,1	21850	56	3x500	1340	2280	4,35	39	18,9	26,1	340	28	54
GRECALE H 50-3 G 8 A AC 04D	35,7	29,4	194,8	20400	56	3x500	1340	2280	4,35	38	23,1	34,8	375	35	54
GRECALE H 50-3 I 8 A AC 04D	41,6	33	243,5	19100	56	3x500	1340	2280	4,35	37	29,4	43,5	405	35	76
GRECALE H 50-4 E 8 A AC 04D	38,8	30	194,8	29100	57	4x500	1340	3040	5,8	41	25,2	34,8	420	28	64
GRECALE H 50-4 G 8 A AC 04D	47,2	36,7	259,8	27150	57	4x500	1340	3040	5,8	40	30,8	46,4	465	35	76
GRECALE H 50-4 I 8 A AC 04D	55,1	42,3	324,7	25450	57	4x500	1340	3040	5,8	39	39,2	57,9	515	35	89
GRECALE H 50-5 E 8 A AC 04D	44,4	36,4	239,5	35600	58	5x500	1340	3800	7,25	43	31,5	77,1	515	28	76
GRECALE H 50-5 G 8 A AC 04D	52,3	43,4	319,3	32950	58	5x500	1340	3800	7,25	42	38,5	102,7	575	35	76
GRECALE H 50-5 I 8 A AC 04D	57,9	48,2	399,1	30650	58	5x500	1340	3800	7,25	41	49	128,4	630	35	89
GRECALE H 50-6 E 8 A AC 04D	54,8	44,4	287,4	42650	59	6x500	1340	4560	8,7	40,1	41,4	92,52	618	1x28	1x64
GRECALE H 50-6 G 8 A AC 04D	66,3	53,1	383,2	39450	59	6x500	1340	4560	8,7	38,7	46	123,24	690	1x35	1x76
GRECALE H 50-6 I 8 A AC 04D	76,2	59,2	479	36700	59	6x500	1340	4560	8,7	37,5	50,6	154,08	756	1x35	1x89
GRECALE H 50-7 E 8 A AC 04D	64,2	50	335,3	49700	59	7x500	1340	5320	10,15	42,9	41,4	107,94	721	1x28	1x76
GRECALE H 50-7 G 8 A AC 04D	77,8	60,9	447	46000	59	7x500	1340	5320	10,15	41,9	46	143,78	805	1x35	1x76
GRECALE H 50-7 I 8 A AC 04D	89,5	68,9	558,8	42850	59	7x500	1340	5320	10,15	40,9	50,6	179,76	882	1x35	1x89

LAMELLEDELNING 10 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 50-1 E 10 A AC 04D	8,6	7,1	39,6	7500	52	1x500	1340	760	1,45	33	6,3	8,7	165	16	35
GRECALE H 50-1 G 10 A AC 04D	10,6	8,6	52,6	7000	52	1x500	1340	760	1,45	32	7,7	11,6	175	22	42
GRECALE H 50-1 I 10 A AC 04D	12,1	9,8	65,7	6600	52	1x500	1340	760	1,45	31	9,8	14,5	185	22	54
GRECALE H 50-2 E 10 A AC 04D	17,3	14,4	79,1	14950	55	2x500	1340	1520	2,9	37	12,6	17,4	245	28	54
GRECALE H 50-2 G 10 A AC 04D	21,2	17,5	105,2	14050	55	2x500	1340	1520	2,9	36	15,4	23,2	265	28	54
GRECALE H 50-2 I 10 A AC 04D	24,5	19,9	131,8	13200	55	2x500	1340	1520	2,9	35	19,6	29	285	28	64
GRECALE H 50-3 E 10 A AC 04D	25,9	21,6	118,7	22450	56	3x500	1340	2280	4,35	39	18,9	26,1	330	28	54
GRECALE H 50-3 G 10 A AC 04D	32	26,4	158,3	21050	56	3x500	1340	2280	4,35	38	23,1	34,8	360	35	54
GRECALE H 50-3 I 10 A AC 04D	36,9	30,1	197,9	19800	56	3x500	1340	2280	4,35	37	29,4	43,5	385	35	76
GRECALE H 50-4 E 10 A AC 04D	34,6	27,3	158,3	29900	57	4x500	1340	3040	5,8	41	25,2	34,8	405	28	64
GRECALE H 50-4 G 10 A AC 04D	42,8	34,1	211	28050	57	4x500	1340	3040	5,8	40	30,8	46,4	445	35	76
GRECALE H 50-4 I 10 A AC 04D	50,8	39,4	263,8	26400	57	4x500	1340	3040	5,8	39	39,2	57,9	490	35	89
GRECALE H 50-5 E 10 A AC 04D	38,3	32,3	195,6	36600	58	5x500	1340	3800	7,25	43	31,5	77,1	495	28	76
GRECALE H 50-5 G 10 A AC 04D	46,2	38,9	260,8	34150	58	5x500	1340	3800	7,25	42	38,5	102,7	550	35	76
GRECALE H 50-5 I 10 A AC 04D	52	43,9	326	31950	58	5x500	1340	3800	7,25	41	49	128,4	600	35	89
GRECALE H 50-6 E 10 A AC 04D	49,3	39,9	234,7	43850	59	6x500	1340	4560	8,7	40,1	41,4	92,52	594	1x28	1x64
GRECALE H 50-6 G 10 A AC 04D	60,4	48,3	313	40900	59	6x500	1340	4560	8,7	38,9	46	123,24	660	1x35	1x76
GRECALE H 50-6 I 10 A AC 04D	67,7	55	391,2	38250	59	6x500	1340	4560	8,7	37,7	50,6	154,08	720	1x35	1x89
GRECALE H 50-7 E 10 A AC 04D	58,1	46	273,8	51100	59	7x500	1340	5320	10,15	42,9	41,4	107,94	693	1x28	1x76
GRECALE H 50-7 G 10 A AC 04D	71,3	56,5	365,1	47650	59	7x500	1340	5320	10,15	41,9	46	143,78	770	1x35	1x76
GRECALE H 50-7 I 10 A AC 04D	81,6	64,2	456,4	44600	59	7x500	1340	5320	10,15	40,9	50,6	179,76	840	1x35	1x89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 50



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 12 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STRÖM	KAST- LÅNGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 50-1 E 12 A AC 04D	7,7	6,4	33,5	7600	52	1x500	1340	760	1,45	35	6,3	8,7	165	16	35
GRECALE H 50-1 G 12 A AC 04D	9,6	7,9	44,5	7200	52	1x500	1340	760	1,45	34	7,7	11,6	175	22	42
GRECALE H 50-1 I 12 A AC 04D	11,2	9	55,5	6800	52	1x500	1340	760	1,45	33	9,8	14,5	180	22	54
GRECALE H 50-2 E 12 A AC 04D	15,5	12,9	67	15250	55	2x500	1340	1520	2,9	39	12,6	17,4	240	28	54
GRECALE H 50-2 G 12 A AC 04D	19,3	15,9	89	14350	55	2x500	1340	1520	2,9	38	15,4	23,2	260	28	54
GRECALE H 50-2 I 12 A AC 04D	22,4	18,3	111,5	13600	55	2x500	1340	1520	2,9	37	19,6	29	275	28	64
GRECALE H 50-3 E 12 A AC 04D	23,3	19,4	100,4	22850	56	3x500	1340	2280	4,35	41	18,9	26,1	320	28	54
GRECALE H 50-3 G 12 A AC 04D	29,2	24	133,9	21550	56	3x500	1340	2280	4,35	40	23,1	34,8	350	35	54
GRECALE H 50-3 I 12 A AC 04D	33,7	27,6	167,4	20400	56	3x500	1340	2280	4,35	39	29,4	43,5	375	35	76
GRECALE H 50-4 E 12 A AC 04D	31,4	25,3	133,9	30450	57	4x500	1340	3040	5,8	43	25,2	34,8	395	28	64
GRECALE H 50-4 G 12 A AC 04D	39,2	31,6	178,6	28700	57	4x500	1340	3040	5,8	42	30,8	46,4	435	35	76
GRECALE H 50-4 I 12 A AC 04D	45,7	36,8	223,2	27150	57	4x500	1340	3040	5,8	41	39,2	57,9	475	35	89
GRECALE H 50-5 E 12 A AC 04D	33,9	28,9	166,3	37350	58	5x500	1340	3800	7,25	45	31,5	77,1	485	28	76
GRECALE H 50-5 G 12 A AC 04D	41,4	35,3	221,8	35050	58	5x500	1340	3800	7,25	44	38,5	102,7	530	35	76
GRECALE H 50-5 I 12 A AC 04D	47,4	40,4	277,2	32950	58	5x500	1340	3800	7,25	43	49	128,4	580	35	89
GRECALE H 50-6 E 12 A AC 04D	44,8	36,2	199,6	44700	59	6x500	1340	4560	8,7	42,1	41,4	92,52	582	1x28	1x64
GRECALE H 50-6 G 12 A AC 04D	54,6	44,6	266,1	41950	59	6x500	1340	4560	8,7	40,9	46	123,24	636	1x35	1x76
GRECALE H 50-6 I 12 A AC 04D	62,1	51	332,7	39450	59	6x500	1340	4560	8,7	39,7	50,6	154,08	696	1x35	1x89
GRECALE H 50-7 E 12 A AC 04D	53,3	42,6	232,9	52150	59	7x500	1340	5320	10,15	44,9	41,4	107,94	679	1x28	1x76
GRECALE H 50-7 G 12 A AC 04D	66,1	52,4	310,5	48850	59	7x500	1340	5320	10,15	43,8	46	143,78	742	1x35	1x76
GRECALE H 50-7 I 12 A AC 04D	76,5	60,1	388,1	45950	59	7x500	1340	5320	10,15	42,8	50,6	179,76	812	1x35	1x89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 56

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 560 mm

FLÄKTDIAMETER

10,2 ÷ 135,7 kW

DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

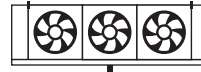
5 LAMELDELNINGAR



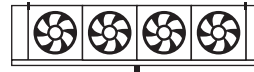
GRECALE H 56-1



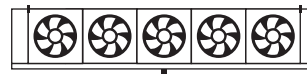
GRECALE H 56-2



GRECALE H 56-3



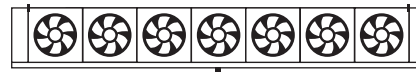
GRECALE H 56-4



GRECALE H 56-5



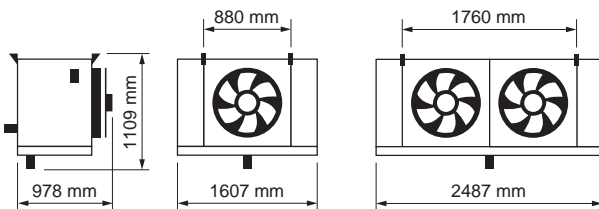
GRECALE H 56-6



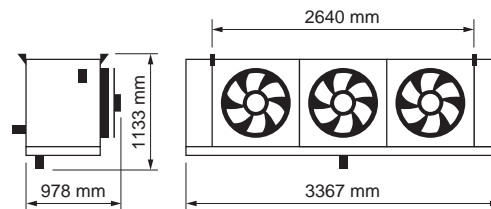
GRECALE H 56-7

DIMENSIONER

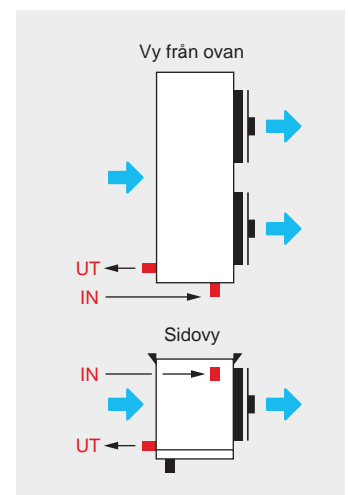
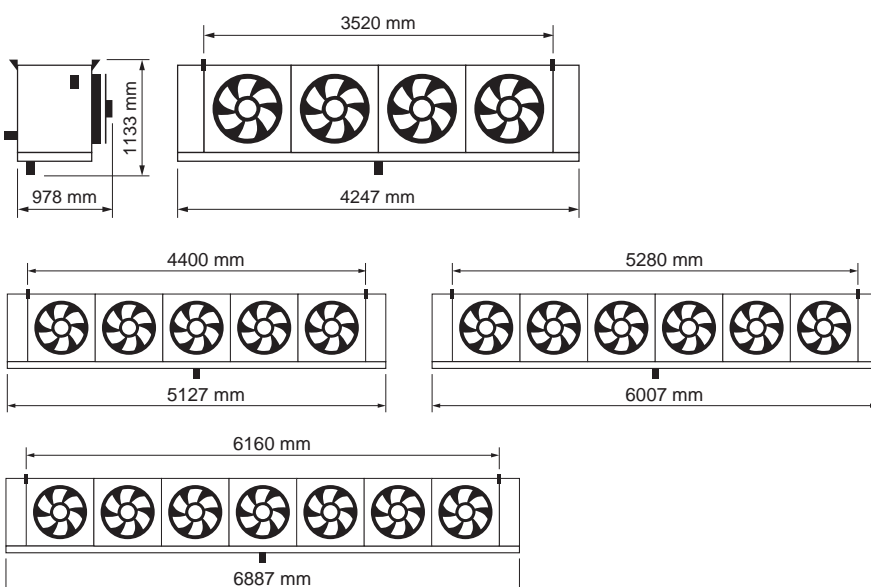
GRECALE H 56-1 / GRECALE H 56-2



GRECALE H 56-3



GRECALE H 56-4 / GRECALE H 56-5 / GRECALE H 56-6 / GRECALE H 56-7



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3-4-5 fläktar: Ø 3" GAS

GRECALE H 56



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA m ²	LUFT- FLÖDE m ³ /h	LJUD- TRYCK dB(A) @ 5m	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET RPM	EFFEKT W	DRIFT- STROM A	KAST- LANGD m	AVFROSTN. EFFEKT kW	VOLYM dm ³	VIKT kg	Ø IN mm	Ø UT mm
	SC2 - kW	SC3 - kW													
GRECALE H 56-1 E 4 A AC 04D	18	-	121,4	8950	57	1x560	1320	1130	2,2	35	7,7	11,2	230	22	42
GRECALE H 56-1 G 4 A AC 04D	20,6	-	161,8	8100	57	1x560	1320	1130	2,2	34	9,8	14,9	255	28	42
GRECALE H 56-1 I 4 A AC 04D	21,9	-	202,3	7400	57	1x560	1320	1130	2,2	33	12,6	18,6	280	28	54
GRECALE H 56-2 E 4 A AC 04D	36,5	-	242,7	17900	60	2x560	1320	2260	4,4	39	15,4	22,3	360	28	54
GRECALE H 56-2 G 4 A AC 04D	41,6	-	323,6	16200	60	2x560	1320	2260	4,4	38	19,6	29,8	405	28	54
GRECALE H 56-2 I 4 A AC 04D	44,2	-	404,6	14750	60	2x560	1320	2260	4,4	37	18,9	37,2	450	35	64
GRECALE H 56-3 E 4 A AC 04D	55	-	364,1	26800	61	3x560	1320	3390	6,6	41	23,1	33,5	490	35	54
GRECALE H 56-3 G 4 A AC 04D	62,6	-	485,5	24250	61	3x560	1320	3390	6,6	40	29,4	44,7	555	35	64
GRECALE H 56-3 I 4 A AC 04D	66,5	-	606,8	22150	61	3x560	1320	3390	6,6	39	25,2	55,9	625	42	76
GRECALE H 56-4 E 4 A AC 04D	69,2	-	485,5	35750	62	4x560	1320	4520	8,8	43	30,8	44,7	615	35	76
GRECALE H 56-4 G 4 A AC 04D	79,8	-	647,3	32350	62	4x560	1320	4520	8,8	42	39,2	59,6	705	35	76
GRECALE H 56-4 I 4 A AC 04D	85,5	-	809,1	29550	62	4x560	1320	4520	8,8	41	31,5	74,5	800	42	89
GRECALE H 56-5 E 4 A AC 04D	79,5	-	590,1	43150	63	5x560	1320	5650	11	45	38,5	99,1	755	35	76
GRECALE H 56-5 G 4 A AC 04D	92,1	-	786,7	38650	63	5x560	1320	5650	11	44	49	132,1	870	35	76
GRECALE H 56-5 I 4 A AC 04D	98,2	-	983,4	35050	63	5x560	1320	5650	11	43	63	165,1	990	42	89
GRECALE H 56-6 E 4 A AC 04D	94,9	-	708,1	51750	64	6x560	1320	6780	13,2	56,7	41,4	102	714	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 G 4 A AC 04D	110,3	-	944,1	46400	64	6x560	1320	6780	13,2	54,5	46	68	923	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 I 4 A AC 04D	117,7	-	1180,1	42050	64	6x560	1320	6780	13,2	52,5	50,6	90	1058	1x42	1x89
GRECALE H 56-7 E 4 A AC 04D	109,4	-	826,1	60300	64	7x560	1320	7910	15,4	61,2	41,4	112	878	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 G 4 A AC 04D	126,7	-	1101,4	54100	64	7x560	1320	7910	15,4	59,6	46	139	1057	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 I 4 A AC 04D	135,7	-	1376,8	49100	64	7x560	1320	7910	15,4	57,9	50,6	185	1218	1x42	1x89

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA m ²	LUFT- FLÖDE m ³ /h	LJUD- TRYCK dB(A) @ 5m	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET RPM	EFFEKT W	DRIFT- STROM A	KAST- LANGD m	AVFROSTN. EFFEKT kW	VOLYM dm ³	VIKT kg	Ø IN mm	Ø UT mm
	SC2 - kW	SC3 - kW													
GRECALE H 56-1 E 6 A AC 04D	14,8	11,8	82,2	9600	57	1x560	1320	1130	2,2	37	7,7	11,2	210	22	42
GRECALE H 56-1 G 6 A AC 04D	18,2	14,2	109,6	8850	57	1x560	1320	1130	2,2	36	9,8	14,9	235	28	42
GRECALE H 56-1 I 6 A AC 04D	20,1	15,8	137	8200	57	1x560	1320	1130	2,2	35	12,6	18,6	250	28	54
GRECALE H 56-2 E 6 A AC 04D	29,9	24	164,4	19200	60	2x560	1320	2260	4,4	41	15,4	22,3	325	28	54
GRECALE H 56-2 G 6 A AC 04D	36,6	28,8	219,2	17650	60	2x560	1320	2260	4,4	40	19,6	29,8	360	28	54
GRECALE H 56-2 I 6 A AC 04D	40,5	31,9	274	16350	60	2x560	1320	2260	4,4	39	18,9	37,2	395	35	64
GRECALE H 56-3 E 6 A AC 04D	45	36,2	246,6	28850	61	3x560	1320	3390	6,6	43	23,1	33,5	440	35	54
GRECALE H 56-3 G 6 A AC 04D	55,1	43,4	328,8	26500	61	3x560	1320	3390	6,6	42	29,4	44,7	490	35	64
GRECALE H 56-3 I 6 A AC 04D	60,9	48,1	411	24550	61	3x560	1320	3390	6,6	41	25,2	55,9	545	42	76
GRECALE H 56-4 E 6 A AC 04D	58,4	43,7	328,8	38400	62	4x560	1320	4520	8,8	45	30,8	44,7	550	35	76
GRECALE H 56-4 G 6 A AC 04D	71,7	52,9	438,4	35350	62	4x560	1320	4520	8,8	44	39,2	59,6	615	35	76
GRECALE H 56-4 I 6 A AC 04D	79,7	59,5	548	32700	62	4x560	1320	4520	8,8	43	31,5	74,5	690	42	89
GRECALE H 56-5 E 6 A AC 04D	67,6	56	402	46700	63	5x560	1320	5650	11	47	38,5	99,1	675	35	76
GRECALE H 56-5 G 6 A AC 04D	80,2	64,9	535,9	42550	63	5x560	1320	5650	11	46	49	132,1	760	35	76
GRECALE H 56-5 I 6 A AC 04D	88,4	70,7	669,9	39100	63	5x560	1320	5650	11	45	63	165,1	855	42	89
GRECALE H 56-6 E 6 A AC 04D	82,1	65	482,4	56000	64	6x560	1320	6780	13,2	60	41,4	112	1200	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 G 6 A AC 04D	97,4	77,6	643,1	51000	64	6x560	1320	6780	13,2	57,8	46	68	825	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 I 6 A AC 04D	109,5	85,2	803,9	46850	64	6x560	1320	6780	13,2	55,8	50,6	90	923	1x42	1x89
GRECALE H 56-7 E 6 A AC 04D	95,1	72	562,7	65300	64	7x560	1320	7910	15,4	64,3	41,4	232	1386	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 G 6 A AC 04D	115,4	86,7	750,3	59500	64	7x560	1320	7910	15,4	62,6	46	139	945	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 I 6 A AC 04D	127,6	97,1	937,9	54700	64	7x560	1320	7910	15,4	60,9	50,6	185	1064	1x42	1x89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 56



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STRÖM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 56-1 E 8 A AC 04D	12,8	10,5	62,6	10000	57	1x560	1320	1130	2,2	38	7,7	11,2	205	22	42
GRECALE H 56-1 G 8 A AC 04D	15,7	12,8	83,5	9300	57	1x560	1320	1130	2,2	37	9,8	14,9	225	28	42
GRECALE H 56-1 I 8 A AC 04D	18,3	14,4	104,4	8650	57	1x560	1320	1130	2,2	36	12,6	18,6	240	28	54
GRECALE H 56-2 E 8 A AC 04D	25,8	21,3	125,3	20000	60	2x560	1320	2260	4,4	42	15,4	22,3	310	28	54
GRECALE H 56-2 G 8 A AC 04D	31,5	25,9	167	18600	60	2x560	1320	2260	4,4	41	19,6	29,8	340	28	54
GRECALE H 56-2 I 8 A AC 04D	36,7	29,2	208,8	17350	60	2x560	1320	2260	4,4	40	18,9	37,2	365	35	64
GRECALE H 56-3 E 8 A AC 04D	38,8	32	187,9	30000	61	3x560	1320	3390	6,6	44	23,1	33,5	415	35	54
GRECALE H 56-3 G 8 A AC 04D	47,3	38,9	250,5	27900	61	3x560	1320	3390	6,6	43	29,4	44,7	460	35	64
GRECALE H 56-3 I 8 A AC 04D	55,2	43,9	313,1	26000	61	3x560	1320	3390	6,6	42	25,2	55,9	505	42	76
GRECALE H 56-4 E 8 A AC 04D	51,2	39,5	250,5	40000	62	4x560	1320	4520	8,8	46	30,8	44,7	515	35	76
GRECALE H 56-4 G 8 A AC 04D	62,6	48,5	334	37150	62	4x560	1320	4520	8,8	45	39,2	59,6	575	35	76
GRECALE H 56-4 I 8 A AC 04D	73,1	55,5	417,5	34700	62	4x560	1320	4520	8,8	44	31,5	74,5	635	42	89
GRECALE H 56-5 E 8 A AC 04D	59,1	48,4	307,9	48800	63	5x560	1320	5650	11	48	38,5	99,1	635	35	76
GRECALE H 56-5 G 8 A AC 04D	69,8	57,9	410,6	45050	63	5x560	1320	5650	11	47	49	132,1	710	35	76
GRECALE H 56-5 I 8 A AC 04D	77,1	64,2	513,2	41700	63	5x560	1320	5650	11	46	63	165,1	785	42	89
GRECALE H 56-6 E 8 A AC 04D	72,4	65	369,5	58550	64	6x560	1320	6780	13,2	61,7	41,4	112	1035	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 G 8 A AC 04D	87,7	77,6	492,7	53950	64	6x560	1320	6780	13,2	59,6	46	68	773	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 I 8 A AC 04D	101,2	85,2	615,8	49950	64	6x560	1320	6780	13,2	57,6	50,6	90	863	1x42	1x89
GRECALE H 56-7 E 8 A AC 04D	84,7	72	431,1	68200	64	7x560	1320	7910	15,4	65,7	41,4	232	1197	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 G 8 A AC 04D	102,9	86,7	574,8	62900	64	7x560	1320	7910	15,4	64,1	46	139	889	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 I 8 A AC 04D	118,5	97,1	718,5	58250	64	7x560	1320	7910	15,4	62,4	50,6	185	994	1x42	1x89

LAMELLEDELNING 10 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLODE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FLÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STRÖM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 56-1 E 10 A AC 04D	11,4	9,4	50,9	10300	57	1x560	1320	1130	2,2	38	7,7	11,2	200	22	42
GRECALE H 56-1 G 10 A AC 04D	14,1	11,5	67,8	9600	57	1x560	1320	1130	2,2	37	9,8	14,9	215	28	42
GRECALE H 56-1 I 10 A AC 04D	16,3	13,2	84,8	9050	57	1x560	1320	1130	2,2	36	12,6	18,6	230	28	54
GRECALE H 56-2 E 10 A AC 04D	22,8	19	101,8	20550	60	2x560	1320	2260	4,4	42	15,4	22,3	300	28	54
GRECALE H 56-2 G 10 A AC 04D	28,3	23,3	135,7	19250	60	2x560	1320	2260	4,4	41	19,6	29,8	325	28	54
GRECALE H 56-2 I 10 A AC 04D	32,6	26,6	169,6	18050	60	2x560	1320	2260	4,4	40	18,9	37,2	350	35	64
GRECALE H 56-3 E 10 A AC 04D	34,3	28,6	152,6	30850	61	3x560	1320	3390	6,6	44	23,1	33,5	400	35	54
GRECALE H 56-3 G 10 A AC 04D	42,4	35,1	203,5	28850	61	3x560	1320	3390	6,6	43	29,4	44,7	440	35	64
GRECALE H 56-3 I 10 A AC 04D	49	40	254,4	27100	61	3x560	1320	3390	6,6	42	25,2	55,9	480	42	76
GRECALE H 56-4 E 10 A AC 04D	45,7	35,9	203,5	41050	62	4x560	1320	4520	8,8	46	30,8	44,7	500	35	76
GRECALE H 56-4 G 10 A AC 04D	56,6	44,7	271,3	38450	62	4x560	1320	4520	8,8	45	39,2	59,6	550	35	76
GRECALE H 56-4 I 10 A AC 04D	66,3	52,1	339,2	36100	62	4x560	1320	4520	8,8	44	31,5	74,5	605	42	89
GRECALE H 56-5 E 10 A AC 04D	51	42,9	251,5	50300	63	5x560	1320	5650	11	48	38,5	99,1	610	35	76
GRECALE H 56-5 G 10 A AC 04D	61,5	51,9	335,3	46800	63	5x560	1320	5650	11	47	49	132,1	675	35	76
GRECALE H 56-5 I 10 A AC 04D	69,3	58,4	419,1	43650	63	5x560	1320	5650	11	46	63	165,1	745	42	89
GRECALE H 56-6 E 10 A AC 04D	65,1	58,6	301,8	60200	64	6x560	1320	6780	13,2	61,7	41,4	112	953	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 G 10 A AC 04D	80,1	70,6	402,4	56000	64	6x560	1320	6780	13,2	59,9	46	68	750	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 I 10 A AC 04D	90,3	78,7	503	52200	64	6x560	1320	6780	13,2	58	50,6	90	825	1x42	1x89
GRECALE H 56-7 E 10 A AC 04D	76,7	65,8	352,1	70200	64	7x560	1320	7910	15,4	65,8	41,4	232	1099	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 G 10 A AC 04D	94,4	80,5	469,4	65250	64	7x560	1320	7910	15,4	64,1	46	139	854	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 I 10 A AC 04D	108,2	91,3	586,8	60850	64	7x560	1320	7910	15,4	62,6	50,6	185	945	1x42	1x89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 56



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 12 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLAKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 56-1 E 12 A AC 04D	10,2	8,5	43	10450	57	1x560	1320	1130	2,2	40	7,7	11,2	195	22	42
GRECALE H 56-1 G 12 A AC 04D	12,8	10,5	57,4	9850	57	1x560	1320	1130	2,2	39	9,8	14,9	215	28	42
GRECALE H 56-1 I 12 A AC 04D	14,9	12,1	71,7	9300	57	1x560	1320	1130	2,2	38	12,6	18,6	225	28	54
GRECALE H 56-2 E 12 A AC 04D	20,5	17,1	86,1	20950	60	2x560	1320	2260	4,4	44	15,4	22,3	295	28	54
GRECALE H 56-2 G 12 A AC 04D	25,8	21,2	114,8	19750	60	2x560	1320	2260	4,4	43	19,6	29,8	315	28	54
GRECALE H 56-2 I 12 A AC 04D	29,9	24,4	143,5	18600	60	2x560	1320	2260	4,4	42	18,9	37,2	340	35	64
GRECALE H 56-3 E 12 A AC 04D	30,8	25,7	129,1	31400	61	3x560	1320	3390	6,6	46	23,1	33,5	390	35	54
GRECALE H 56-3 G 12 A AC 04D	38,7	31,8	172,2	29600	61	3x560	1320	3390	6,6	45	29,4	44,7	425	35	64
GRECALE H 56-3 I 12 A AC 04D	44,8	36,7	215,2	27900	61	3x560	1320	3390	6,6	44	25,2	55,9	465	42	76
GRECALE H 56-4 E 12 A AC 04D	41,4	33,4	172,2	41850	62	4x560	1320	4520	8,8	48	30,8	44,7	485	35	76
GRECALE H 56-4 G 12 A AC 04D	51,9	41,7	229,6	39450	62	4x560	1320	4520	8,8	47	39,2	59,6	535	35	76
GRECALE H 56-4 I 12 A AC 04D	60,5	48,7	287	37150	62	4x560	1320	4520	8,8	46	31,5	74,5	585	42	89
GRECALE H 56-5 E 12 A AC 04D	45,1	38,5	213,9	51350	63	5x560	1320	5650	11	50	38,5	99,1	595	35	76
GRECALE H 56-5 G 12 A AC 04D	55,1	47	285,2	48050	63	5x560	1320	5650	11	49	49	132,1	655	35	76
GRECALE H 56-5 I 12 A AC 04D	63,2	53,8	356,4	45050	63	5x560	1320	5650	11	48	63	165,1	720	42	89
GRECALE H 56-6 E 12 A AC 04D	59,5	48,1	256,6	61450	64	6x560	1320	6780	13,2	64,6	41,4	112	908	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 G 12 A AC 04D	72,8	59,1	342,2	57500	64	6x560	1320	6780	13,2	62,8	46	68	728	1x35	1x76
GRECALE H 56-6 I 12 A AC 04D	82,8	67,9	427,7	53900	64	6x560	1320	6780	13,2	60,9	50,6	90	803	1x42	1x89
GRECALE H 56-7 E 12 A AC 04D	70,4	56,3	299,4	71650	64	7x560	1320	7910	15,4	68,5	41,4	232	1043	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 G 12 A AC 04D	87,5	69,5	399,2	67000	64	7x560	1320	7910	15,4	66,9	46	139	833	1x35	1x76
GRECALE H 56-7 I 12 A AC 04D	101,3	79,9	499	62800	64	7x560	1320	7910	15,4	65,3	50,6	185	917	1x42	1x89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 63

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 630 mm

FLÄKTDIAMETER

14,3 ÷ 130,5 kW

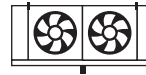
DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

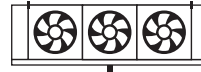
5 LAMELLEDELNINGAR



GRECALE H 63-1



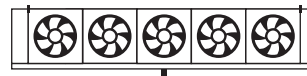
GRECALE H 63-2



GRECALE H 63-3



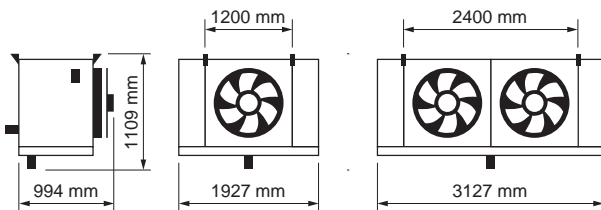
GRECALE H 63-4



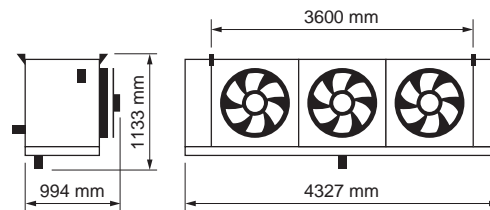
GRECALE H 63-5

DIMENSIONER

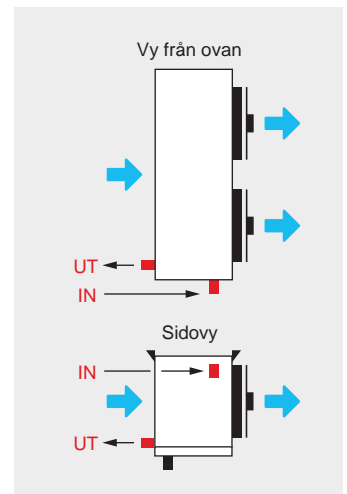
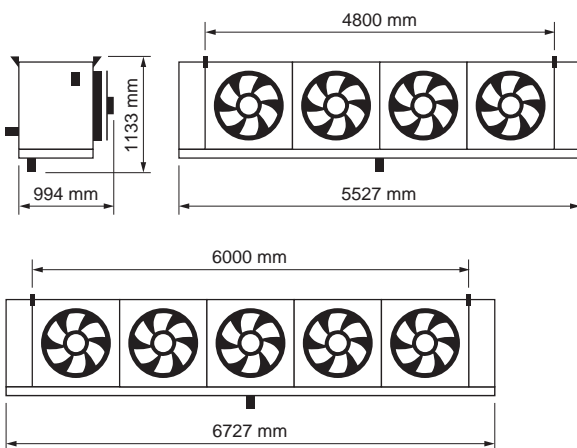
GRECALE H 63-1 / GRECALE H 63-2



GRECALE H 63-3



GRECALE H 63-4 / GRECALE H 63-5



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3 fläktar: Ø 3" GAS
4-5 fläktar: Ø 4" GAS

GRECALE H 63



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 63-1 E 4 A AC 04D	24,5	-	165,1	13200	66	1x630	1310	1900	3,2	40	12,1	15,2	270	22	42
GRECALE H 63-1 G 4 A AC 04D	28,9	-	220,5	12050	66	1x630	1310	1900	3,2	39	15,4	20,3	305	28	42
GRECALE H 63-2 E 4 A AC 04D	52,5	-	331	26450	69	2x630	1310	3800	6,4	44	24,2	30,5	440	35	54
GRECALE H 63-2 G 4 A AC 04D	60,1	-	441,3	24100	69	2x630	1310	3800	6,4	43	30,8	40,6	500	35	54
GRECALE H 63-3 E 4 A AC 04D	72,7	-	496,5	39650	70	3x630	1310	5700	9,6	46	35,2	45,7	605	35	64
GRECALE H 63-3 G 4 A AC 04D	84,8	-	662	36100	70	3x630	1310	5700	9,6	45	44,8	61	675	35	76
GRECALE H 63-4 E 4 A AC 04D	90,1	-	643,7	51200	71	4x630	1310	7600	12,8	48	47,3	108,1	785	35	89
GRECALE H 63-4 G 4 A AC 04D	105,5	-	858,3	46100	71	4x630	1310	7600	12,8	47	60,2	144,1	905	35	89
GRECALE H 63-5 E 4 A AC 04D	110	-	804,6	63950	72	5x630	1310	9500	16	50	55,2	135,1	970	35	89
GRECALE H 63-5 G 4 A AC 04D	129,6	-	1072,8	57600	72	5x630	1310	9500	16	49	69	180,1	1125	35	89

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 63-1 E 6 A AC 04D	20,4	15,6	111,7	14150	66	1x630	1310	1900	3,2	42	12,1	15,2	250	22	42
GRECALE H 63-1 G 6 A AC 04D	25,5	19,2	149,3	13050	66	1x630	1310	1900	3,2	41	15,4	20,3	275	28	42
GRECALE H 63-1 I 6 A AC 04D	28,7	22,1	186,8	12150	66	1x560	1310	1900	3,2	40	19,8	25,4	300	28	54
GRECALE H 63-2 E 6 A AC 04D	42,3	34,6	224,2	28350	69	2x630	1310	3800	6,4	46	24,2	30,5	395	35	54
GRECALE H 63-2 G 6 A AC 04D	52,2	41,7	298,9	26150	69	2x630	1310	3800	6,4	45	30,8	40,6	440	35	54
GRECALE H 63-2 I 6 A AC 04D	58,1	46,4	373,7	24350	69	2x630	1310	3800	6,4	44	39,6	50,8	490	42	76
GRECALE H 63-3 E 6 A AC 04D	61,3	45,4	336,3	42450	70	3x630	1310	5700	9,6	48	35,2	45,7	540	35	64
GRECALE H 63-3 G 6 A AC 04D	75,9	55,4	448,4	39200	70	3x630	1310	5700	9,6	47	44,8	61	610	35	76
GRECALE H 63-3 I 6 A AC 04D	85,1	62,9	560,5	36500	70	3x630	1310	5700	9,6	46	57,6	76,2	685	42	89
GRECALE H 63-4 E 6 A AC 04D	76,8	62,3	438,5	55100	71	4x630	1310	7600	12,8	50	47,3	108,1	695	35	89
GRECALE H 63-4 G 6 A AC 04D	91,8	74,7	584,7	50550	71	4x630	1310	7600	12,8	49	60,2	144,1	790	35	89
GRECALE H 63-4 I 6 A AC 04D	104,1	81,8	730,8	46600	71	4x630	1310	7600	12,8	48	77,4	180,1	890	42	89
GRECALE H 63-5 E 6 A AC 04D	95,9	72,9	548,1	68850	72	5x630	1310	9500	16	52	55,2	135,1	860	35	89
GRECALE H 63-5 G 6 A AC 04D	114,7	88,3	730,8	63100	72	5x630	1310	9500	16	51	69	180,1	980	35	89
GRECALE H 63-5 I 6 A AC 04D	130,5	99,5	913,5	58200	72	5x630	1310	9500	16	50	82,8	225,2	1105	42	89

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 63-1 E 8 A AC 04D	17,7	13,9	85	14750	66	1x560	1310	1900	3,2	43	12,1	15,2	240	22	42
GRECALE H 63-1 G 8 A AC 04D	22	17,5	113,7	13700	66	1x560	1310	1900	3,2	42	15,4	20,3	260	28	42
GRECALE H 63-1 I 8 A AC 04D	26,1	20,3	142,3	12850	66	1x560	1310	1900	3,2	41	19,8	25,4	280	28	54
GRECALE H 63-2 E 8 A AC 04D	36,3	30,4	170,8	29450	69	2x630	1310	3800	6,4	47	24,2	30,5	375	35	54
GRECALE H 63-2 G 8 A AC 04D	44,5	37,1	227,7	27450	69	2x630	1310	3800	6,4	46	30,8	40,6	410	35	54
GRECALE H 63-2 I 8 A AC 04D	52,4	41,8	284,7	25700	69	2x630	1310	3800	6,4	45	39,6	50,8	455	42	76
GRECALE H 63-3 E 8 A AC 04D	53,8	41,1	256,2	44150	70	3x630	1310	5700	9,6	49	35,2	45,7	510	35	64
GRECALE H 63-3 G 8 A AC 04D	66,1	50,8	341,6	41150	70	3x630	1310	5700	9,6	48	44,8	61	565	35	76
GRECALE H 63-3 I 8 A AC 04D	77,8	58,6	427	38550	70	3x630	1310	5700	9,6	47	57,6	76,2	630	42	89
GRECALE H 63-4 E 8 A AC 04D	67,3	55,6	335,9	57450	71	4x630	1310	7600	12,8	51	47,3	108,1	655	35	89
GRECALE H 63-4 G 8 A AC 04D	82,1	66,6	447,9	53200	71	4x630	1310	7600	12,8	50	60,2	144,1	730	35	89
GRECALE H 63-4 I 8 A AC 04D	92,2	74,6	559,8	49550	71	4x630	1310	7600	12,8	49	77,4	180,1	820	42	89
GRECALE H 63-5 E 8 A AC 04D	85,2	66,4	419,9	71750	72	5x630	1310	9500	16	53	55,2	135,1	805	35	89
GRECALE H 63-5 G 8 A AC 04D	104	81,6	559,8	66450	72	5x630	1310	9500	16	52	69	180,1	905	35	89
GRECALE H 63-5 I 8 A AC 04D	121	93,5	699,8	61850	72	5x630	1310	9500	16	51	82,8	225,2	1015	42	89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 63



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLDELNING 10 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 63-1 E 10 A AC 04D	15,8	12,6	69	15100	66	1x560	1310	1900	3,2	43	12,1	15,2	230	22	42
GRECALE H 63-1 G 10 A AC 04D	19,8	16,1	92,3	14150	66	1x560	1310	1900	3,2	42	15,4	20,3	255	28	42
GRECALE H 63-1 I 10 A AC 04D	23,1	18,8	115,6	13350	66	1x560	1310	1900	3,2	41	19,8	25,4	270	28	54
GRECALE H 63-2 E 10 A AC 04D	32	27	138,8	30250	69	2x630	1310	3800	6,4	47	24,2	30,5	360	35	54
GRECALE H 63-2 G 10 A AC 04D	39,7	33	185	28350	69	2x630	1310	3800	6,4	46	30,8	40,6	400	35	54
GRECALE H 63-2 I 10 A AC 04D	46	37,8	231,3	26700	69	2x630	1310	3800	6,4	45	39,6	50,8	435	42	76
GRECALE H 63-3 E 10 A AC 04D	48	37,5	208,1	45300	70	3x630	1310	5700	9,6	49	35,2	45,7	490	35	64
GRECALE H 63-3 G 10 A AC 04D	59,8	46,8	277,5	42500	70	3x630	1310	5700	9,6	48	44,8	61	540	35	76
GRECALE H 63-3 I 10 A AC 04D	69,4	55,1	346,9	40000	70	3x630	1310	5700	9,6	47	57,6	76,2	595	42	89
GRECALE H 63-4 E 10 A AC 04D	60,3	49,4	274,3	59100	71	4x630	1310	7600	12,8	51	47,3	108,1	625	35	89
GRECALE H 63-4 G 10 A AC 04D	73,4	60,1	365,8	55100	71	4x630	1310	7600	12,8	50	60,2	144,1	695	35	89
GRECALE H 63-4 I 10 A AC 04D	82,9	68,6	457,2	51650	71	4x630	1310	7600	12,8	49	77,4	180,1	775	42	89
GRECALE H 63-5 E 10 A AC 04D	77	61,1	342,9	73800	72	5x630	1310	9500	16	53	55,2	135,1	770	35	89
GRECALE H 63-5 G 10 A AC 04D	95,1	75,8	457,2	68800	72	5x630	1310	9500	16	52	69	180,1	865	35	89
GRECALE H 63-5 I 10 A AC 04D	109,7	87	571,6	64400	72	5x630	1310	9500	16	51	82,8	225,2	960	42	89

LAMELLDELNING 12 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 63-1 E 12 A AC 04D	14,3	11,6	58,3	15400	66	1x560	1310	1900	3,2	45	12,1	15,2	225	22	42
GRECALE H 63-1 G 12 A AC 04D	18,1	14,8	78,1	14500	66	1x560	1310	1900	3,2	44	15,4	20,3	245	28	42
GRECALE H 63-1 I 12 A AC 04D	21,3	17,3	97,8	13700	66	1x560	1310	1900	3,2	43	19,8	25,4	265	28	54
GRECALE H 63-2 E 12 A AC 04D	28,8	24	117,4	30800	69	2x630	1310	3800	6,4	49	24,2	30,5	350	35	54
GRECALE H 63-2 G 12 A AC 04D	35,9	29,8	156,5	29050	69	2x630	1310	3800	6,4	48	30,8	40,6	385	35	54
GRECALE H 63-2 I 12 A AC 04D	41,6	34,5	195,7	27450	69	2x630	1310	3800	6,4	47	39,6	50,8	420	42	76
GRECALE H 63-3 E 12 A AC 04D	43,6	34,5	176,1	46150	70	3x630	1310	5700	9,6	51	35,2	45,7	475	35	64
GRECALE H 63-3 G 12 A AC 04D	54,8	43,8	234,8	43500	70	3x630	1310	5700	9,6	50	44,8	61	520	35	76
GRECALE H 63-3 I 12 A AC 04D	64,2	51,4	293,5	41150	70	3x630	1310	5700	9,6	49	57,6	76,2	575	42	89
GRECALE H 63-4 E 12 A AC 04D	53,9	44,5	233,3	60300	71	4x630	1310	7600	12,8	53	47,3	108,1	610	35	89
GRECALE H 63-4 G 12 A AC 04D	66	55	311,1	56550	71	4x630	1310	7600	12,8	52	60,2	144,1	675	35	89
GRECALE H 63-4 I 12 A AC 04D	75,5	63,2	388,8	53250	71	4x630	1310	7600	12,8	51	77,4	180,1	745	42	89
GRECALE H 63-5 E 12 A AC 04D	70,6	56,7	291,6	75250	72	5x630	1310	9500	16	55	55,2	135,1	750	35	89
GRECALE H 63-5 G 12 A AC 04D	88,1	70,3	388,8	70550	72	5x630	1310	9500	16	54	69	180,1	835	35	89
GRECALE H 63-5 I 12 A AC 04D	102,5	81,2	486,1	66350	72	5x630	1310	9500	16	53	82,8	225,2	920	42	89

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 70

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 700 mm

FLÄKTDIAMETER

16,5 ÷ 159,9 kW

DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

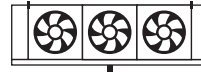
5 LAMELDELNINGAR



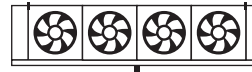
GRECALE H 70-1



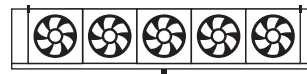
GRECALE H 70-2



GRECALE H 70-3



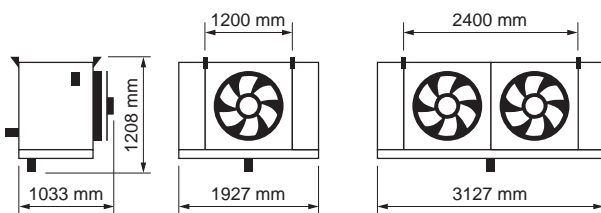
GRECALE H 70-4



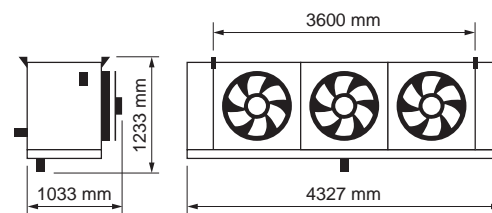
GRECALE H 70-5

DIMENSIONS

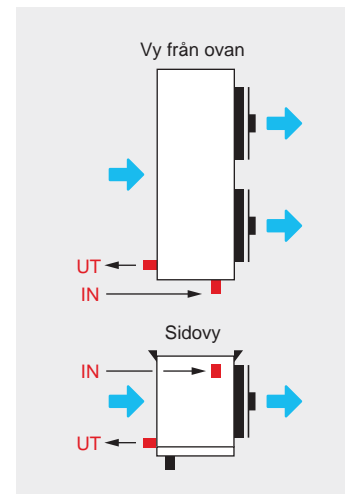
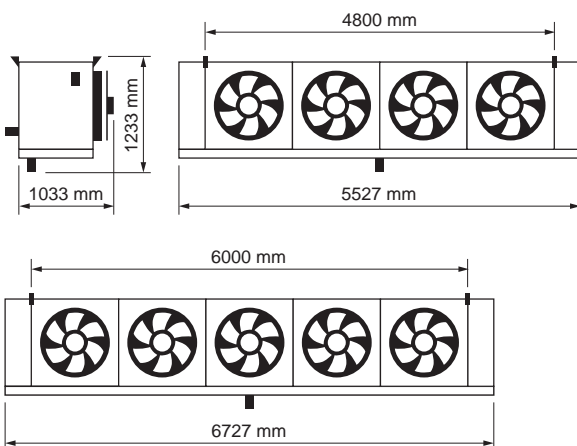
GRECALE H 70-1 / GRECALE H 70-2



GRECALE H 70-3



GRECALE H 70-4 / GRECALE H 70-5



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3 fläktar: Ø 3" GAS
4-5 fläktar: Ø 4" GAS

GRECALE H 70



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STRÖM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 70-1 E 4 A AC 04D	28,4	-	183,9	15350	63	1x710	1330	2500	4,75	60	13,2	16,9	300	28	42
GRECALE H 70-1 G 4 A AC 04D	33	-	245,2	13950	63	1x710	1330	2500	4,75	59	15,4	22,6	335	28	54
GRECALE H 70-1 I 4 A AC 04D	35,8	-	306,5	12800	63	1x710	1330	2500	4,75	58	18,7	28,2	400	28	54
GRECALE H 70-2 E 4 A AC 04D	57,7	-	367,8	30700	66	2x710	1330	5000	9,5	61	26,4	33,9	485	35	54
GRECALE H 70-2 G 4 A AC 04D	68,3	-	490,4	27900	66	2x710	1330	5000	9,5	60	30,8	45,1	555	42	54
GRECALE H 70-2 I 4 A AC 04D	73,5	-	613	25600	65	2x710	1330	5000	9,5	59	37,4	56,4	660	42	76
GRECALE H 70-3 E 4 A AC 04D	82,2	-	551,7	46000	67	3x710	1330	7500	14,25	61	38,4	50,8	665	35	76
GRECALE H 70-3 G 4 A AC 04D	96,2	-	735,6	41800	67	3x710	1330	7500	14,25	60	44,8	67,7	775	42	76
GRECALE H 70-3 I 4 A AC 04D	104,8	-	919,5	38450	67	3x710	1330	7500	14,25	59	54,4	84,7	925	42	89
GRECALE H 70-4 E 4 A AC 04D	101,9	-	715,2	59300	68	4x710	1330	10000	19	62	51,6	120,1	875	35	89
GRECALE H 70-4 G 4 A AC 04D	119,9	-	953,6	53500	68	4x710	1330	10000	19	61	60,2	160,1	1010	42	89
GRECALE H 70-4 I 4 A AC 04D	129,6	-	1192	48900	68	4x710	1330	10000	19	60	73,1	200,2	1210	42	108
GRECALE H 70-5 E 4 A AC 04D	124,3	-	894	74050	69	5x710	1330	12500	23,75	63	55,2	150,1	1065	35	89
GRECALE H 70-5 G 4 A AC 04D	147,1	-	1192	66800	69	5x710	1330	12500	23,75	62	78,2	200,2	1245	42	89
GRECALE H 70-5 I 4 A AC 04D	159,9	-	1490	61100	69	5x710	1330	12500	23,75	61	96,6	250,2	1490	42	108

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STRÖM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 70-1 E 6 A AC 04D	23,5	18,1	124,6	16500	63	1x710	1330	2500	4,75	61	13,2	16,9	280	28	42
GRECALE H 70-1 G 6 A AC 04D	29,2	22	166,1	15150	63	1x710	1330	2500	4,75	60	15,4	22,6	305	28	54
GRECALE H 70-1 I 6 A AC 04D	32,6	24,8	207,6	14050	63	1x710	1330	2500	4,75	59	18,7	28,2	360	28	54
GRECALE H 70-2 E 6 A AC 04D	48	39,2	249,1	33050	66	2x710	1330	5000	9,5	62	26,4	33,9	440	35	54
GRECALE H 70-2 G 6 A AC 04D	57,4	47,3	332,1	30350	66	2x710	1330	5000	9,5	61	30,8	45,1	490	42	54
GRECALE H 70-2 I 6 A AC 04D	66,1	52,7	415,2	28150	65	2x710	1330	5000	9,5	60	37,4	56,4	580	42	76
GRECALE H 70-3 E 6 A AC 04D	69,4	51,3	373,7	49500	67	3x710	1330	7500	14,25	62	38,4	50,8	600	35	76
GRECALE H 70-3 G 6 A AC 04D	86	62,6	498,2	45450	67	3x710	1330	7500	14,25	61	44,8	67,7	675	42	76
GRECALE H 70-3 I 6 A AC 04D	96,6	71,2	622,8	42200	67	3x710	1330	7500	14,25	60	54,4	84,7	805	42	89
GRECALE H 70-4 E 6 A AC 04D	87	70,5	487,2	64150	68	4x710	1330	10000	19	63	51,6	120,1	775	35	89
GRECALE H 70-4 G 6 A AC 04D	104	84,6	649,6	58550	68	4x710	1330	10000	19	62	60,2	160,1	880	42	89
GRECALE H 70-4 I 6 A AC 04D	118,3	93,2	812	54000	68	4x710	1330	10000	19	61	73,1	200,2	1050	42	108
GRECALE H 70-5 E 6 A AC 04D	108,5	82,3	609	80100	69	5x710	1330	12500	23,75	64	55,2	150,1	945	35	89
GRECALE H 70-5 G 6 A AC 04D	130,1	99,8	812	73100	69	5x710	1330	12500	23,75	63	78,2	200,2	1085	42	89
GRECALE H 70-5 I 6 A AC 04D	148,3	112,8	1015,1	67450	69	5x710	1330	12500	23,75	62	96,6	250,2	1285	42	108

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STRÖM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 70-1 E 8 A AC 04D	20,5	16,2	94,9	17200	63	1x710	1330	2500	4,75	62	13,2	16,9	265	28	42
GRECALE H 70-1 G 8 A AC 04D	25,1	19,9	126,5	15950	63	1x710	1330	2500	4,75	61	15,4	22,6	290	28	54
GRECALE H 70-1 I 8 A AC 04D	29,6	23,1	158,1	14900	63	1x710	1330	2500	4,75	60	18,7	28,2	340	28	54
GRECALE H 70-2 E 8 A AC 04D	41,2	34,5	189,8	34450	66	2x710	1330	5000	9,5	63	26,4	33,9	415	35	54
GRECALE H 70-2 G 8 A AC 04D	50,5	42,1	253	31950	66	2x710	1330	5000	9,5	62	30,8	45,1	460	42	54
GRECALE H 70-2 I 8 A AC 04D	58,2	47,6	316,3	29800	65	2x710	1330	5000	9,5	61	37,4	56,4	540	42	76
GRECALE H 70-3 E 8 A AC 04D	60,9	46,4	284,7	51650	67	3x710	1330	7500	14,25	63	38,4	50,8	565	35	76
GRECALE H 70-3 G 8 A AC 04D	74,9	57,5	379,5	47850	67	3x710	1330	7500	14,25	62	44,8	67,7	625	42	76
GRECALE H 70-3 I 8 A AC 04D	88,2	66,3	474,4	44650	67	3x710	1330	7500	14,25	61	54,4	84,7	740	42	89
GRECALE H 70-4 E 8 A AC 04D	76,3	63,1	373,2	67150	68	4x710	1330	10000	19	64	51,6	120,1	725	35	89
GRECALE H 70-4 G 8 A AC 04D	93	75,8	497,6	61800	68	4x710	1330	10000	19	63	60,2	160,1	815	42	89
GRECALE H 70-4 I 8 A AC 04D	105,1	84,9	622	57350	68	4x710	1330	10000	19	62	73,1	200,2	965	42	108
GRECALE H 70-5 E 8 A AC 04D	96,5	75,1	466,5	83800	69	5x710	1330	12500	23,75	65	55,2	150,1	885	35	89
GRECALE H 70-5 G 8 A AC 04D	117,8	92,3	622	77150	69	5x710	1330	12500	23,75	64	78,2	200,2	1000	42	89
GRECALE H 70-5 I 8 A AC 04D	134,4	105,8	777,6	71600	69	5x710	1330	12500	23,75	63	96,6	250,2	1185	42	108

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A

SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.



GRECALE H 70



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 10 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 70-1 E 10 A AC 04D	18,2	14,8	77,1	17700	63	1x710	1330	2500	4,75	63	13,2	16,9	260	28	42
GRECALE H 70-1 G 10 A AC 04D	22,6	18,4	102,8	16550	63	1x710	1330	2500	4,75	62	15,4	22,6	280	28	54
GRECALE H 70-1 I 10 A AC 04D	26,2	21,3	128,5	15500	63	1x710	1330	2500	4,75	61	18,7	28,2	325	28	54
GRECALE H 70-2 E 10 A AC 04D	36,3	30,6	154,2	35400	66	2x710	1330	5000	9,5	64	26,4	33,9	400	35	54
GRECALE H 70-2 G 10 A AC 04D	45	37,6	205,6	33100	66	2x710	1330	5000	9,5	63	30,8	45,1	440	42	54
GRECALE H 70-2 I 10 A AC 04D	52,3	43	257	31000	65	2x710	1330	5000	9,5	62	37,4	56,4	515	42	76
GRECALE H 70-3 E 10 A AC 04D	54,4	42,4	231,3	53100	67	3x710	1330	7500	14,25	64	38,4	50,8	540	35	76
GRECALE H 70-3 G 10 A AC 04D	67,8	53	308,3	49600	67	3x710	1330	7500	14,25	63	44,8	67,7	600	42	76
GRECALE H 70-3 I 10 A AC 04D	78,7	61,8	385,4	46450	67	3x710	1330	7500	14,25	62	54,4	84,7	705	42	89
GRECALE H 70-4 E 10 A AC 04D	68,5	56,2	304,8	69150	68	4x710	1330	10000	19	65	51,6	120,1	700	35	89
GRECALE H 70-4 G 10 A AC 04D	83,8	68,4	406,4	64150	68	4x710	1330	10000	19	64	60,2	160,1	780	42	89
GRECALE H 70-4 I 10 A AC 04D	94,5	78,1	508,1	59900	68	4x710	1330	10000	19	63	73,1	200,2	920	42	108
GRECALE H 70-5 E 10 A AC 04D	87,3	69,2	381	86350	69	5x710	1330	12500	23,75	66	55,2	150,1	850	35	89
GRECALE H 70-5 G 10 A AC 04D	107,9	85,9	508,1	80050	69	5x710	1330	12500	23,75	65	78,2	200,2	955	42	89
GRECALE H 70-5 I 10 A AC 04D	124,4	98,8	635,1	74650	69	5x710	1330	12500	23,75	64	96,6	250,2	1125	42	108

LAMELLEDELNING 12 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 70-1 E 12 A AC 04D	16,5	13,5	65,2	18050	63	1x710	1330	2500	4,75	64	13,2	16,9	255	28	42
GRECALE H 70-1 G 12 A AC 04D	20,6	16,9	87	16950	63	1x710	1330	2500	4,75	63	15,4	22,6	270	28	54
GRECALE H 70-1 I 12 A AC 04D	24,2	19,8	108,7	15950	63	1x710	1330	2500	4,75	62	18,7	28,2	320	28	54
GRECALE H 70-2 E 12 A AC 04D	32,8	27,3	130,4	36100	66	2x710	1330	5000	9,5	65	26,4	33,9	390	35	54
GRECALE H 70-2 G 12 A AC 04D	40,9	33,9	173,9	33950	66	2x710	1330	5000	9,5	64	30,8	45,1	425	42	54
GRECALE H 70-2 I 12 A AC 04D	47,3	39,3	217,4	31950	65	2x710	1330	5000	9,5	63	37,4	56,4	500	42	76
GRECALE H 70-3 E 12 A AC 04D	49,5	39,1	195,7	54100	67	3x710	1330	7500	14,25	65	38,4	50,8	525	35	76
GRECALE H 70-3 G 12 A AC 04D	62,1	49,3	260,9	50850	67	3x710	1330	7500	14,25	64	44,8	67,7	580	42	76
GRECALE H 70-3 I 12 A AC 04D	72,8	58,3	326,1	47850	67	3x710	1330	7500	14,25	63	54,4	84,7	680	42	89
GRECALE H 70-4 E 12 A AC 04D	61,6	50,8	259,2	70650	68	4x710	1330	10000	19	66	51,6	120,1	680	35	89
GRECALE H 70-4 G 12 A AC 04D	75,3	62,7	345,6	65950	68	4x710	1330	10000	19	65	60,2	160,1	750	42	89
GRECALE H 70-4 I 12 A AC 04D	86,1	72	432,1	61800	68	4x710	1330	10000	19	64	73,1	200,2	885	42	108
GRECALE H 70-5 E 12 A AC 04D	80,1	64,3	324	88150	69	5x710	1330	12500	23,75	67	55,2	150,1	825	35	89
GRECALE H 70-5 G 12 A AC 04D	99,9	80	432,1	82300	69	5x710	1330	12500	23,75	66	78,2	200,2	920	42	89
GRECALE H 70-5 I 12 A AC 04D	116,2	92,3	540,1	77050	69	5x710	1330	12500	23,75	65	96,6	250,2	1085	42	108

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A

SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 71

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 710 mm

FLÄKTDIAMETER

20,3 ÷ 205,7 kW

DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

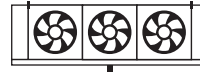
5 LAMELDELNINGAR



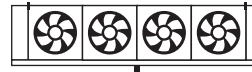
GRECALE H 71-1



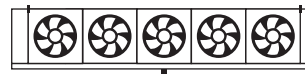
GRECALE H 71-2



GRECALE H 71-3



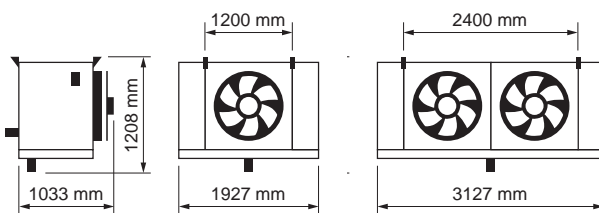
GRECALE H 71-4



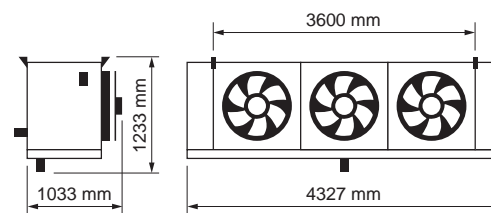
GRECALE H 71-5

DIMENSIONER

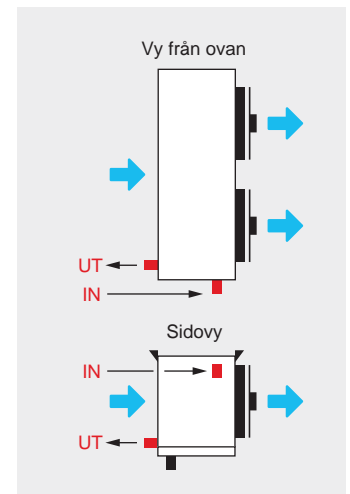
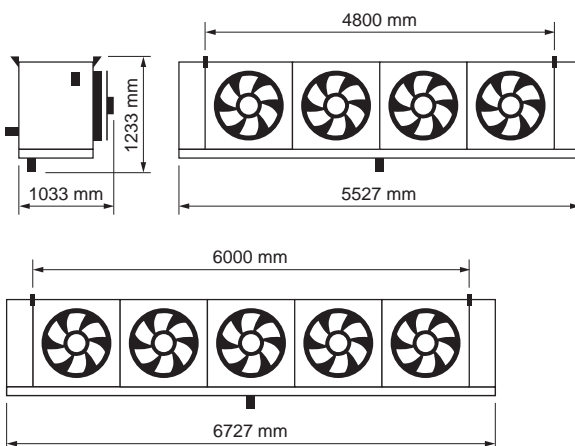
GRECALE H 71-1 / GRECALE H 71-2



GRECALE H 71-3



GRECALE H 71-4 / GRECALE H 71-5



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3 fläktar: Ø 3" GAS
4-5 fläktar: Ø 4" GAS

GRECALE H 71



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 71-1 E 4 A AC 04D	37,3	-	238,9	19000	67	1x630	1330	2600	5,1	62	15,4	22	360	28	42
GRECALE H 71-1 G 4 A AC 04D	43,4	-	318,7	17500	67	1x710	1330	2600	5,1	61	19,8	29,3	405	35	54
GRECALE H 71-1 I 4 A AC 04D	46,8	-	398,2	16250	67	1x710	1330	2600	5,1	60	23,1	36,7	480	35	54
GRECALE H 71-2 E 4 A AC 04D	75,6	-	478,1	38000	69	2x710	1330	5200	10,2	66	30,8	44	590	42	54
GRECALE H 71-2 G 4 A AC 04D	87,2	-	637,5	35050	69	2x710	1330	5200	10,2	65	39,6	58,7	680	42	54
GRECALE H 71-2 I 4 A AC 04D	94,2	-	796,9	32550	69	2x710	1330	5200	10,2	64	46,2	73,4	810	42	54
GRECALE H 71-3 E 4 A AC 04D	104,8	-	717,2	57000	71	3x710	1330	7800	15,3	68	44,8	66	815	42	76
GRECALE H 71-3 G 4 A AC 04D	123	-	956,2	52550	71	3x710	1330	7800	15,3	67	57,6	88	950	42	76
GRECALE H 71-3 I 4 A AC 04D	134,5	-	1195,3	48800	71	3x710	1330	7800	15,3	66	67,2	110,1	1135	35	89
GRECALE H 71-4 E 4 A AC 04D	130,1	-	929,8	73900	72	4x710	1330	10400	20,4	70	60,2	156,1	1065	42	89
GRECALE H 71-4 G 4 A AC 04D	153,6	-	1239,7	67550	72	4x710	1330	10400	20,4	69	77,4	208,2	1245	42	89
GRECALE H 71-4 I 4 A AC 04D	166,7	-	1549,6	62400	72	4x710	1330	10400	20,4	68	90,3	260,2	1490	35	108
GRECALE H 71-5 E 4 A AC 04D	158,8	-	1162,2	92300	73	5x710	1330	13000	25,5	72	73,6	195,1	1300	42	89
GRECALE H 71-5 G 4 A AC 04D	188,6	-	1549,6	84450	73	5x710	1330	13000	25,5	71	96,6	260,2	1530	42	89
GRECALE H 71-5 I 4 A AC 04D	205,7	-	1937	78000	73	5x710	1330	13000	25,5	70	119,6	325,2	1840	35	108

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 71-1 E 6 A AC 04D	30,1	24,4	161,7	20100	67	1x710	1330	2600	5,1	64	15,4	22	330	28	42
GRECALE H 71-1 G 6 A AC 04D	37,6	29,8	215,9	18850	67	1x710	1330	2600	5,1	63	19,8	29,3	365	35	54
GRECALE H 71-1 I 6 A AC 04D	41,9	33,3	269,7	17700	67	1x710	1330	2600	5,1	62	23,1	36,7	430	35	54
GRECALE H 71-2 E 6 A AC 04D	60,7	49,6	323,8	40250	69	2x710	1330	5200	10,2	68	30,8	44	525	42	54
GRECALE H 71-2 G 6 A AC 04D	75,5	60	431,8	37650	69	2x710	1330	5200	10,2	67	39,6	58,7	595	42	54
GRECALE H 71-2 I 6 A AC 04D	84,3	67,2	539,7	35350	69	2x710	1330	5200	10,2	66	46,2	73,4	705	42	54
GRECALE H 71-3 E 6 A AC 04D	88	65,2	485,8	60300	71	3x710	1330	7800	15,3	70	44,8	66	720	42	76
GRECALE H 71-3 G 6 A AC 04D	109,4	79,9	647,7	56450	71	3x710	1330	7800	15,3	69	57,6	88	820	42	76
GRECALE H 71-3 I 6 A AC 04D	123,3	91	809,6	53000	71	3x710	1330	7800	15,3	68	67,2	110,1	975	35	89
GRECALE H 71-4 E 6 A AC 04D	110,4	89,6	633,4	78700	72	4x710	1330	10400	20,4	72	60,2	156,1	935	42	89
GRECALE H 71-4 G 6 A AC 04D	132,7	107,9	844,5	73100	72	4x710	1330	10400	20,4	71	77,4	208,2	1080	42	89
GRECALE H 71-4 I 6 A AC 04D	151,4	119	1055,7	68150	72	4x710	1330	10400	20,4	70	90,3	260,2	1280	35	108
GRECALE H 71-5 E 6 A AC 04D	137,9	104,8	791,7	98250	73	5x710	1330	13000	25,5	74	73,6	195,1	1140	42	89
GRECALE H 71-5 G 6 A AC 04D	165,8	127,6	1055,7	91250	73	5x710	1330	13000	25,5	73	96,6	260,2	1320	42	89
GRECALE H 71-5 I 6 A AC 04D	189,8	144,6	1319,6	85150	73	5x710	1330	13000	25,5	72	119,6	325,2	1575	35	108

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 71-1 E 8 A AC 04D	25,7	21,4	123,2	20750	67	1x710	1330	2600	5,1	65	15,4	22	315	28	42
GRECALE H 71-1 G 8 A AC 04D	31,9	26,4	164,5	19600	67	1x710	1330	2600	5,1	64	19,8	29,3	340	35	54
GRECALE H 71-1 I 8 A AC 04D	37,6	29,9	205,4	18550	67	1x710	1330	2600	5,1	63	23,1	36,7	405	35	54
GRECALE H 71-2 E 8 A AC 04D	51,9	43,4	246,7	41450	69	2x710	1330	5200	10,2	69	30,8	44	495	42	54
GRECALE H 71-2 G 8 A AC 04D	63,9	53,2	328,9	39250	69	2x710	1330	5200	10,2	68	39,6	58,7	550	42	54
GRECALE H 71-2 I 8 A AC 04D	75,6	60,3	411,2	37100	69	2x710	1330	5200	10,2	67	46,2	73,4	650	42	54
GRECALE H 71-3 E 8 A AC 04D	76,9	58,8	370,1	62150	71	3x710	1330	7800	15,3	71	44,8	66	675	42	76
GRECALE H 71-3 G 8 A AC 04D	95,1	73,1	493,4	58800	71	3x710	1330	7800	15,3	70	57,6	88	760	42	76
GRECALE H 71-3 I 8 A AC 04D	112,3	84,6	616,8	55600	71	3x710	1330	7800	15,3	69	67,2	110,1	895	35	89
GRECALE H 71-4 E 8 A AC 04D	96,5	79,6	485,2	81400	72	4x710	1330	10400	20,4	73	60,2	156,1	875	42	89
GRECALE H 71-4 G 8 A AC 04D	118,2	95,9	646,9	76450	72	4x710	1330	10400	20,4	72	77,4	208,2	995	42	89
GRECALE H 71-4 I 8 A AC 04D	133,5	107,9	808,7	71850	72	4x710	1330	10400	20,4	71	90,3	260,2	1175	35	108
GRECALE H 71-5 E 8 A AC 04D	122,1	95,3	606,5	101650	73	5x710	1330	13000	25,5	75	73,6	195,1	1060	42	89
GRECALE H 71-5 G 8 A AC 04D	149,8	117,6	808,7	95450	73	5x710	1330	13000	25,5	74	96,6	260,2	1215	42	89
GRECALE H 71-5 I 8 A AC 04D	174,7	135,2	1010,8	89700	73	5x710	1330	13000	25,5	73	119,6	325,2	1445	35	108

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A

SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 71



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 10 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STRÖM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM		W	A	m	kW	dm ³	kg	mm
GRECALE H 71-1 E 10 A AC 04D	22,6	19	100	21150	67	1x710	1330	2600	5,1	65	15,4	22	305	28	42
GRECALE H 71-1 G 10 A AC 04D	28,4	23,5	133,6	20150	67	1x710	1330	2600	5,1	64	19,8	29,3	330	35	54
GRECALE H 71-1 I 10 A AC 04D	33	27	166,8	19150	67	1x710	1330	2600	5,1	63	23,1	36,7	390	35	54
GRECALE H 71-2 E 10 A AC 04D	45,6	38,4	200,4	42250	69	2x710	1330	5200	10,2	69	30,8	44	475	42	54
GRECALE H 71-2 G 10 A AC 04D	57	47,3	267,2	40250	69	2x710	1330	5200	10,2	68	39,6	58,7	525	42	54
GRECALE H 71-2 I 10 A AC 04D	66,2	54,4	334	38300	69	2x710	1330	5200	10,2	67	46,2	73,4	620	42	76
GRECALE H 71-3 E 10 A AC 04D	68,5	53,5	300,6	63350	71	3x710	1330	7800	15,3	71	44,8	66	645	42	76
GRECALE H 71-3 G 10 A AC 04D	85,8	67,2	400,8	60350	71	3x710	1330	7800	15,3	70	57,6	88	720	42	76
GRECALE H 71-3 I 10 A AC 04D	99,9	79,3	501,1	57400	71	3x710	1330	7800	15,3	69	67,2	110,1	850	35	89
GRECALE H 71-4 E 10 A AC 04D	86,2	70,4	396,3	83100	72	4x710	1330	10400	20,4	73	60,2	156,1	835	42	89
GRECALE H 71-4 G 10 A AC 04D	105,4	86,2	528,4	78700	72	4x710	1330	10400	20,4	72	77,4	208,2	945	42	89
GRECALE H 71-4 I 10 A AC 04D	119,7	98,9	660,5	74500	72	4x710	1330	10400	20,4	71	90,3	260,2	1110	35	108
GRECALE H 71-5 E 10 A AC 04D	110	87,4	495,4	103800	73	5x710	1330	13000	25,5	75	73,6	195,1	1015	42	89
GRECALE H 71-5 G 10 A AC 04D	136,7	109	660,5	98200	73	5x710	1330	13000	25,5	74	96,6	260,2	1155	42	89
GRECALE H 71-5 I 10 A AC 04D	158,4	125,4	825,6	92950	73	5x710	1330	13000	25,5	73	119,6	325,2	1365	35	108

LAMELLEDELNING 12 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STRÖM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM		W	A	m	kW	dm ³	kg	mm
GRECALE H 71-1 E 12 A AC 04D	20,3	16,9	84,6	21400	67	1x710	1330	2600	5,1	67	15,4	22	300	28	42
GRECALE H 71-1 G 12 A AC 04D	25,5	21,1	113	20500	67	1x710	1330	2600	5,1	66	19,8	29,3	320	35	54
GRECALE H 71-1 I 12 A AC 04D	29,8	24,6	141,1	19600	67	1x710	1330	2600	5,1	65	23,1	36,7	375	35	54
GRECALE H 71-2 E 12 A AC 04D	41	34,1	169,6	42850	69	2x710	1330	5200	10,2	71	30,8	44	465	42	54
GRECALE H 71-2 G 12 A AC 04D	51,2	42,5	226,1	41050	69	2x710	1330	5200	10,2	70	39,6	58,7	510	42	54
GRECALE H 71-2 I 12 A AC 04D	59,7	49,5	282,6	39250	69	2x710	1330	5200	10,2	69	46,2	73,4	600	42	76
GRECALE H 71-3 E 12 A AC 04D	62	49,2	254,4	64200	71	3x710	1330	7800	15,3	73	44,8	66	625	42	76
GRECALE H 71-3 G 12 A AC 04D	78,4	62,8	339,1	61500	71	3x710	1330	7800	15,3	72	57,6	88	695	42	76
GRECALE H 71-3 I 12 A AC 04D	92,2	73,9	423,9	58800	71	3x710	1330	7800	15,3	71	67,2	110,1	815	35	89
GRECALE H 71-4 E 12 A AC 04D	76,6	63,8	337	84400	72	4x710	1330	10400	20,4	75	60,2	156,1	810	42	89
GRECALE H 71-4 G 12 A AC 04D	94,4	78,8	449,3	80350	72	4x710	1330	10400	20,4	74	77,4	208,2	910	42	89
GRECALE H 71-4 I 12 A AC 04D	108,7	90,9	561,7	76450	72	4x710	1330	10400	20,4	73	90,3	260,2	1070	35	108
GRECALE H 71-5 E 12 A AC 04D	100,7	81	421,3	105400	73	5x710	1330	13000	25,5	77	73,6	195,1	985	42	89
GRECALE H 71-5 G 12 A AC 04D	126,3	100,8	561,7	100300	73	5x710	1330	13000	25,5	76	96,6	260,2	1110	42	89
GRECALE H 71-5 I 12 A AC 04D	147,6	116,9	702,1	95300	73	5x710	1330	13000	25,5	75	119,6	325,2	1310	35	108

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.

GRECALE H 80

Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare



Ø 800 mm

FLÄKTDIAMETER

19,4 ÷ 181,4 kW

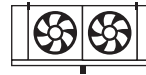
DT 8K EFFEKT

4 - 6 - 8 - 10 - 12 mm

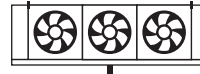
5 LAMELLEDELNINGAR



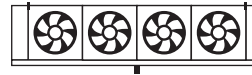
GRECALE H 80-1



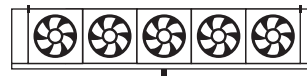
GRECALE H 80-2



GRECALE H 80-3



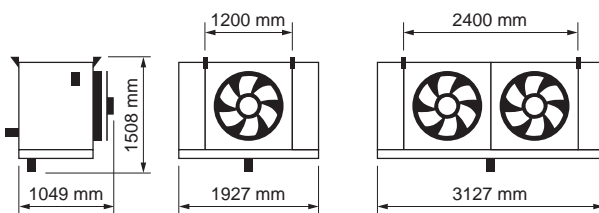
GRECALE H 80-4



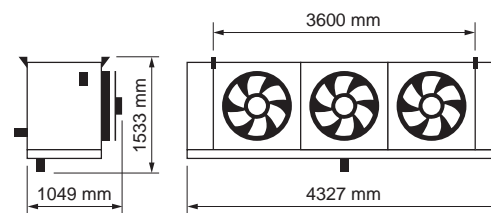
GRECALE H 80-5

DIMENSIONER

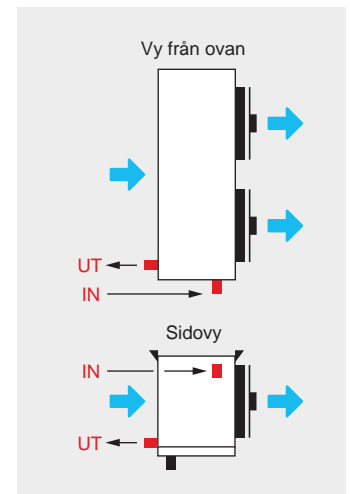
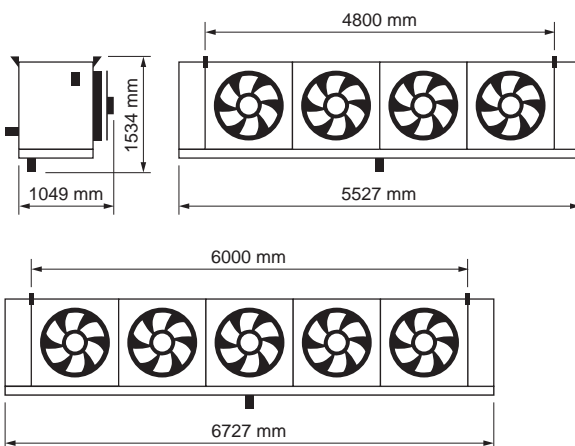
GRECALE H 80-1 / GRECALE H 80-2



GRECALE H 80-3



GRECALE H 80-4 / GRECALE H 80-5



Anslutning till tövatten:
1-2 fläktar: Ø 2" GAS
3 fläktar: Ø 3" GAS
4-5 fläktar: Ø 4" GAS

GRECALE H 80



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELLEDELNING 4 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 80-1 E 4 A AC 04D	34,6	-	238,9	16250	63	1x800	870	1750	3,9	56	15,4	22	370	28	54
GRECALE H 80-1 G 4 A AC 04D	39,1	-	318,7	14650	63	1x800	870	1750	3,9	55	19,8	29,3	410	35	54
GRECALE H 80-1 I 4 A AC 04D	41,2	-	398,2	13350	63	1x800	870	1750	3,9	54	23,1	36,7	465	35	64
GRECALE H 80-2 E 4 A AC 04D	69,9	-	478,1	32500	65	2x800	870	3500	7,8	57	30,8	44	595	42	64
GRECALE H 80-2 G 4 A AC 04D	78,7	-	637,5	29250	65	2x800	870	3500	7,8	56	39,6	58,7	685	42	76
GRECALE H 80-2 I 4 A AC 04D	82,8	-	796,9	26650	65	2x800	870	3500	7,8	55	46,2	73,4	780	35	89
GRECALE H 80-3 E 4 A AC 04D	98,1	-	717,2	48750	67	3x800	870	5250	11,7	57	44,8	66	825	42	76
GRECALE H 80-3 G 4 A AC 04D	112,1	-	956,2	43900	67	3x800	870	5250	11,7	56	57,6	88	955	42	89
GRECALE H 80-3 I 4 A AC 04D	119,1	-	1195,3	39950	67	3x800	870	5250	11,7	55	67,2	110,1	1105	35	108
GRECALE H 80-4 E 4 A AC 04D	120,8	-	929,8	62550	68	4x800	870	7000	15,6	58	60,2	156,1	1075	42	108
GRECALE H 80-4 G 4 A AC 04D	138,5	-	1239,7	55900	68	4x800	870	7000	15,6	57	77,4	208,2	1255	42	108
GRECALE H 80-4 I 4 A AC 04D	146,5	-	1549,6	50550	68	4x800	870	7000	15,6	56	90,3	260,2	1455	35	108
GRECALE H 80-5 E 4 A AC 04D	150,3	-	1162,2	78100	69	5x800	870	8750	19,5	59	73,6	195,2	1315	42	108
GRECALE H 80-5 G 4 A AC 04D	170,8	-	1549,6	69800	69	5x800	870	8750	19,5	58	96,6	260,2	1545	42	108
GRECALE H 80-5 I 4 A AC 04D	181,4	-	1937	63200	69	5x800	870	8750	19,5	57	119,6	325,2	1795	35	108

LAMELLEDELNING 6 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 80-1 E 6 A AC 04D	28,4	23,2	161,7	17550	63	1x800	870	1750	3,9	57	15,4	22	335	28	54
GRECALE H 80-1 G 6 A AC 04D	34,5	27,5	215,9	16050	63	1x800	870	1750	3,9	56	19,8	29,3	370	35	54
GRECALE H 80-1 I 6 A AC 04D	37,9	29,9	269,7	14800	63	1x800	870	1750	3,9	55	23,1	36,7	415	35	64
GRECALE H 80-2 E 6 A AC 04D	57,2	47,1	323,8	35100	65	2x800	870	3500	7,8	58	30,8	44	530	42	64
GRECALE H 80-2 G 6 A AC 04D	69,3	55,4	431,8	32100	65	2x800	870	3500	7,8	57	39,6	58,7	600	42	76
GRECALE H 80-2 I 6 A AC 04D	76,1	60,2	539,7	29600	65	2x800	870	3500	7,8	56	46,2	73,4	710	35	89
GRECALE H 80-3 E 6 A AC 04D	83,3	62,2	485,8	52600	67	3x800	870	5250	11,7	58	44,8	66	730	42	76
GRECALE H 80-3 G 6 A AC 04D	101,4	74,8	647,7	48150	67	3x800	870	5250	11,7	57	57,6	88	835	42	89
GRECALE H 80-3 I 6 A AC 04D	112	83,6	809,6	44400	67	3x800	870	5250	11,7	56	67,2	110,1	945	35	108
GRECALE H 80-4 E 6 A AC 04D	103,7	84,4	633,4	68050	68	4x800	870	7000	15,6	59	60,2	156,1	945	42	108
GRECALE H 80-4 G 6 A AC 04D	124,1	98,1	844,5	61700	68	4x800	870	7000	15,6	58	77,4	208,2	1090	42	108
GRECALE H 80-4 I 6 A AC 04D	135,2	106,6	1055,7	56500	68	4x800	870	7000	15,6	57	90,3	260,2	1245	35	108
GRECALE H 80-5 E 6 A AC 04D	129,9	99,5	791,7	85000	69	5x800	870	8750	19,5	60	73,6	195,2	1155	42	108
GRECALE H 80-5 G 6 A AC 04D	155,9	118,7	1055,7	77050	69	5x800	870	8750	19,5	59	96,6	260,2	1335	42	108
GRECALE H 80-5 I 6 A AC 04D	171,2	131,3	1319,6	70550	69	5x800	870	8750	19,5	58	119,6	325,2	1530	35	108

LAMELLEDELNING 8 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m²	m³/h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm³	kg	mm	mm
GRECALE H 80-1 E 8 A AC 04D	24,4	20,3	123,2	18300	63	1x800	870	1750	3,9	58	15,4	22	320	28	54
GRECALE H 80-1 G 8 A AC 04D	29,7	24,4	164,5	16950	63	1x800	870	1750	3,9	57	19,8	29,3	350	35	54
GRECALE H 80-1 I 8 A AC 04D	34,5	27,2	205,4	15750	63	1x800	870	1750	3,9	56	23,1	36,7	385	35	64
GRECALE H 80-2 E 8 A AC 04D	49,2	41,1	246,7	36650	65	2x800	870	3500	7,8	59	30,8	44	505	42	64
GRECALE H 80-2 G 8 A AC 04D	59,6	49,3	328,9	33900	65	2x800	870	3500	7,8	58	39,6	58,7	560	42	76
GRECALE H 80-2 I 8 A AC 04D	69,2	54,8	411,2	31500	65	2x800	870	3500	7,8	57	46,2	73,4	625	35	89
GRECALE H 80-3 E 8 A AC 04D	73,2	56,3	370,1	54900	67	3x800	870	5250	11,7	59	44,8	66	680	42	76
GRECALE H 80-3 G 8 A AC 04D	88,8	68,9	493,4	50800	67	3x800	870	5250	11,7	58	57,6	88	730	42	89
GRECALE H 80-3 I 8 A AC 04D	103,3	79,1	616,8	47200	67	3x800	870	5250	11,7	57	67,2	110,1	870	35	108
GRECALE H 80-4 E 8 A AC 04D	91,2	74,5	485,2	71300	68	4x800	870	7000	15,6	60	60,2	156,1	885	42	108
GRECALE H 80-4 G 8 A AC 04D	109	88,1	646,9	65450	68	4x800	870	7000	15,6	59	77,4	208,2	1005	42	108
GRECALE H 80-4 I 8 A AC 04D	120,4	97,8	808,7	60350	68	4x800	870	7000	15,6	58	90,3	260,2	1140	35	108
GRECALE H 80-5 E 8 A AC 04D	115,6	90,7	606,5	89050	69	5x800	870	8750	19,5	61	73,6	195,2	1075	42	108
GRECALE H 80-5 G 8 A AC 04D	139,4	110,1	808,7	81650	69	5x800	870	8750	19,5	60	96,6	260,2	1230	42	108
GRECALE H 80-5 I 8 A AC 04D	159,5	123	1010,8	75400	69	5x800	870	8750	19,5	59	119,6	325,2	1400	35	108

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.



GRECALE H 80



Industriell kubisk Fläktförångare / Fläktluftkylare

LAMELDELNING 10 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 80-1 E 10 A AC 04D	21,5	17,9	100	18800	63	1x800	870	1750	3,9	59	15,4	22	310	28	54
GRECALE H 80-1 G 10 A AC 04D	26,7	21,9	133,6	17550	63	1x800	870	1750	3,9	58	19,8	29,3	335	35	54
GRECALE H 80-1 I 10 A AC 04D	30,2	24,8	166,8	16400	63	1x800	870	1750	3,9	57	23,1	36,7	370	35	64
GRECALE H 80-2 E 10 A AC 04D	43,4	36,2	200,4	37650	65	2x800	870	3500	7,8	60	30,8	44	485	42	64
GRECALE H 80-2 G 10 A AC 04D	53,5	44	267,2	35150	65	2x800	870	3500	7,8	59	39,6	58,7	535	42	76
GRECALE H 80-2 I 10 A AC 04D	60,5	49,9	334	32850	65	2x800	870	3500	7,8	58	46,2	73,4	595	35	89
GRECALE H 80-3 E 10 A AC 04D	65,4	51,3	300,6	56400	67	3x800	870	5250	11,7	60	44,8	66	655	42	76
GRECALE H 80-3 G 10 A AC 04D	80,8	64,3	400,8	52650	67	3x800	870	5250	11,7	59	57,6	88	730	42	89
GRECALE H 80-3 I 10 A AC 04D	95,4	73,8	501,1	49200	67	3x800	870	5250	11,7	58	67,2	110,1	820	35	108
GRECALE H 80-4 E 10 A AC 04D	81	66,2	396,3	73500	68	4x800	870	7000	15,6	61	60,2	156,1	845	42	108
GRECALE H 80-4 G 10 A AC 04D	96,9	80,2	528,4	68100	68	4x800	870	7000	15,6	60	77,4	208,2	955	42	108
GRECALE H 80-4 I 10 A AC 04D	108,3	90	660,5	63250	68	4x800	870	7000	15,6	59	90,3	260,2	1075	35	108
GRECALE H 80-5 E 10 A AC 04D	104,6	83,4	495,4	91750	69	5x800	870	8750	19,5	62	73,6	195,2	1030	42	108
GRECALE H 80-5 G 10 A AC 04D	128	101,7	660,5	84900	69	5x800	870	8750	19,5	61	96,6	260,2	1165	42	108
GRECALE H 80-5 I 10 A AC 04D	146,1	114,9	825,6	78800	69	5x800	870	8750	19,5	60	119,6	325,2	1320	35	108

LAMELDELNING 12 mm	EFFEKT		YTA	LUFT- FLÖDE	LJUD- TRYCK	ANTAL FLÄKTAR x Ø	FILÄKT- HASTIGHET	EFFEKT	DRIFT- STROM	KAST- LANGD	AVFROSTN. EFFEKT	VOLYM	VIKT	Ø IN	Ø UT
	SC2 - kW	SC3 - kW	m ²	m ³ /h	dB(A) @ 5m	Antal x Ø mm	RPM	W	A	m	kW	dm ³	kg	mm	mm
GRECALE H 80-1 E 12 A AC 04D	19,4	16	84,6	19200	63	1x800	870	1750	3,9	60	15,4	22	305	28	54
GRECALE H 80-1 G 12 A AC 04D	23,9	19,8	113	18050	63	1x800	870	1750	3,9	59	19,8	29,3	325	35	54
GRECALE H 80-1 I 12 A AC 04D	27,5	22,8	141,1	16950	63	1x800	870	1750	3,9	58	23,1	36,7	360	35	64
GRECALE H 80-2 E 12 A AC 04D	38,8	32,3	169,6	38350	65	2x800	870	3500	7,8	61	30,8	44	470	42	64
GRECALE H 80-2 G 12 A AC 04D	47,9	39,8	226,1	36050	65	2x800	870	3500	7,8	60	39,6	58,7	515	42	76
GRECALE H 80-2 I 12 A AC 04D	55,1	45,8	282,6	33900	65	2x800	870	3500	7,8	59	46,2	73,4	570	35	89
GRECALE H 80-3 E 12 A AC 04D	59,4	47,7	254,4	57500	67	3x800	870	5250	11,7	61	44,8	66	635	42	76
GRECALE H 80-3 G 12 A AC 04D	74,1	59,5	339,1	54050	67	3x800	870	5250	11,7	60	57,6	88	705	42	89
GRECALE H 80-3 I 12 A AC 04D	86,1	69,1	423,9	50800	67	3x800	870	5250	11,7	59	67,2	110,1	790	35	108
GRECALE H 80-4 E 12 A AC 04D	72	60,1	337	75100	68	4x800	870	7000	15,6	62	60,2	156,1	820	42	108
GRECALE H 80-4 G 12 A AC 04D	87,5	73,2	449,3	70050	68	4x800	870	7000	15,6	61	77,4	208,2	920	42	108
GRECALE H 80-4 I 12 A AC 04D	99,2	83,1	561,7	65500	68	4x800	870	7000	15,6	60	90,3	260,2	1035	35	108
GRECALE H 80-5 E 12 A AC 04D	96	76,9	421,3	93650	69	5x800	870	8750	19,5	63	73,6	195,2	995	42	108
GRECALE H 80-5 G 12 A AC 04D	118,7	94,2	561,7	87300	69	5x800	870	8750	19,5	62	96,6	260,2	1125	42	108
GRECALE H 80-5 I 12 A AC 04D	135,8	107,6	702,1	81550	69	5x800	870	8750	19,5	61	119,6	325,2	1265	35	108

SC2: Tc=0°C, UR 85%, Tev=-8°C, R404A
 SC3: Tc=-18°C, UR 95%, Tev=-25°C, R404A

Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera tekniska uppgifter, data etc.



GRECALE-T H 56
GRECALE-T H 63
GRECALE-T H 70
GRECALE-T H 71
GRECALE-T H 80
GRECALE H 50
GRECALE H 56
GRECALE H 63
GRECALE H 70
GRECALE H 71
GRECALE H 80



**Bra produkter
åt bra kunder**