

Condensing units



MEDIUM, LÅG, POLYVALENT och FRYs temperaturer

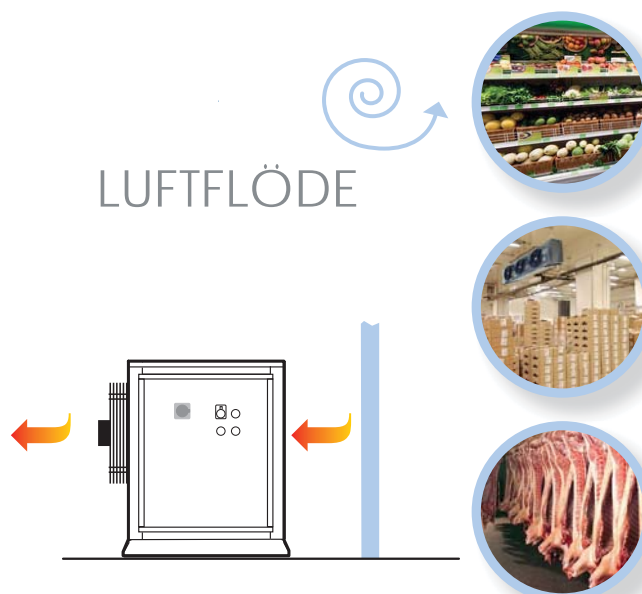
LUFTKYLDA AGGREGAT - CONDENSING UNITS

Leveransomfattning

- Anslutningsplintar med förberedda anslutningar av fjärrstyrning.
- Alla kompressorer försedda med vevhusvärme.
- Semihermetiska kompressorer försedda med termistor; utförande med oljepump är försedda med oljedifferanstrycksbrytare.
- Kompressorer med displacement över 52³/h är försedda med startlindning.
- Alla aggregat är försedda med justerbar låg- och högtrycksbrytare enligt Tryckdirektiv 2014/68/UE.
- Panel försedd med tryckbrytare, serviceventiler och manometrar som är tillgängliga även under drift.
- Alla aggregat är försedda med köldmedietank försedd med säkerhetsventil enligt Tryckdirektiv 2014/68/UE.
- Ackumulatortank på sugsidan.
- Tryckbrytare för kondensorfläktstyrning som mot begäran kan bytas ut till elektronisk kondensorfläktreglering.
- Aggregatet installeras på golv utanför kylrummet.
- Markeringar för gaffellyft i nedre del på aggregatets ram på modellerna 313-315-514-515-614-715-814-815.
- Röranslutningar till förångare är utförda utan kopplingar eller lödanslutningar.
- Väderskydd.

TILLVAL

- Special el-spänning.
- Vattenkyld kondensor.
- Spänningsmonitor.
- Ventilanslutningar för vätske- och sugledning.
- Kondensorfläktstyrning.
- Uppvärmad manöverbox.
- Tryckmanometrar.
- Snöskydd: Ben för extra höjd ovan mark.





AGGREGATDATA

	Spänning <i>V/ph/Hz</i>	Max. elförbrukning vid drift <i>kW</i>	Kompressor-typ *	Displacement	
				<i>m³/h - 50Hz</i>	<i>m³/h - 60Hz</i>
UITN250_UITX250	400/3/50	2,96	E	9,28	9,76
UITN270_UITX270	400/3/50	3,16	S	9,78	9,44
UITN300_UITX300	400/3/50	3,85	E	11,69	12,79
UITN320_UITX320	400/3/50	3,99	S	12,05	11,29
UITN350_UITX350	400/3/50	4,95	E	14,75	15,53
UITN370_UITX370	400/3/50	4,88	S	14,59	13,27
UITN450_UITX450	400/3/50	6,15	E	18,55	19,38
UITN470_UITX470	400/3/50	6,27	S	19,78	17,92
UITN600_UITX600	400/3/50	7,76	E	23,39	23,22
UITN620_UITX620	400/3/50	7,56	S	22,60	22,47
UITN750_UITX750	400/3/50	8,76	E	29,50	28,08
UITN770_UITX770	400/3/50	8,43	S	26,17	27,12
UITN800_UITX800	400/3/50	10,89	E	37,11	35,40
UITN820_UITX820	400/3/50	9,51	S	32,21	31,40
UITN1000_UITX1000	400/3/50	11,78	E	41,67	---
UITN1020_UITX1020	400/3/50	11,66	S	38,25	38,66
UITN1500_UITX1500	400/3/50	14,68	E	46,78	44,54
UITN1520_UITX1520	400/3/50	15,72	S	48,33	45,91
UITN2000_UITX2000	400/3/50	17,88	S	56,38	57,97
UITN2200_UITX2200	400/3/50	19,31	S	62,86	---
UITN2500_UITX2500	400/3/50	21,62	S	72,47	67,66
UITN3000_UITX3000	400/3/50	26,39	S	83,06	86,96
UITN3500_UITX3500	400/3/50	36,11	S	109,49	99,67
UITN4000_UITX4000	400/3/50	41,76	S	125,43	---
UITN4500_UITX4500	400/3/50	42,86	S	136,92	131,39
UITN5000_UITX5000	400/3/50	48,49	S	152,16	150,52
UITN6000_UITX6000	400/3/50	58,20	S	182,56	182,59

* E = Hermetisk S = Semihermetisk



KONDENSOR

	Storlek	Lamell- delning <i>mm</i>	Fläktar <i>antal x Ø mm</i>	Elförbrukning fläkt <i>antal x W</i>	Luftflöde <i>m³/h</i>
UITN250_UITX250	112	2,1	1x400	1x160	3950
UITN270_UITX270	112	2,1	1x400	1x160	3950
UITN300_UITX300	113	2,1	1x400	1x160	3640
UITN320_UITX320	113	2,1	1x400	1x160	3640
UITN350_UITX350	212	2,1	1x500	1x640	6530
UITN370_UITX370	212	2,1	1x500	1x640	6530
UITN450_UITX450	213	2,1	1x500	1x640	6220
UITN470_UITX470	213	2,1	1x500	1x640	6220
UITN600_UITX600	313	2,1	1x500	1x640	6480
UITN620_UITX620	313	2,1	1x500	1x640	6480
UITN750_UITX750	313	2,1	1x500	1x640	6480
UITN770_UITX770	313	2,1	1x500	1x640	6480
UITN800_UITX800	313	2,1	1x630	1x610	9090
UITN820_UITX820	313	2,1	1x630	1x610	9090
UITN1000_UITX1000	315	2,1	1x630	1x610	8230
UITN1020_UITX1020	315	2,1	1x630	1x610	8230
UITN1500_UITX1500	514	2,1	2x500	2x640	11100
UITN1520_UITX1520	514	2,1	2x500	2x640	11100
UITN2000_UITX2000	515	2,1	2x500	2x680	12200
UITN2200_UITX2200	515	2,1	2x560	2x1030	14530
UITN2500_UITX2500	614	2,1	2x560	2x1030	18680
UITN3000_UITX3000	715	2,1	2x560	2x1030	19600
UITN3500_UITX3500	715	2,1	2x630	2x1940	26650
UITN4000_UITX4000	814	2,1	2x630	2x1940	31930
UITN4500_UITX4500	814	2,1	2x630	2x1940	31930
UITN5000_UITX5000	815	2,1	2x630	2x1940	31160
UITN6000_UITX6000	815	2,1	3x630	3x1940	38600



Kyleffekt (W)



Förångningstemperatur

-5 °C

-10 °C

-15 °C



Omgivningstemperatur

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

W

W

W

W

W

W

W

W

W

UITN250_UITX250	6125	5300	4103	5003	4323	3303	4006	3422	2581
UITN270_UITX270	6016	5291	4198	5107	4481	3521	4278	3753	2926
UITN300_UITX300	7776	6822	5395	6394	5601	4405	5147	4500	3498
UITN320_UITX320	7499	6615	5304	6360	5598	4489	5323	4681	3726
UITN350_UITX350	9873	8583	6595	8080	6922	5311	6509	5523	4189
UITN370_UITX370	8695	7696	6113	7373	6495	5180	6169	5402	4300
UITN450_UITX450	12707	11126	8726	10475	9100	7105	8463	7315	5685
UITN470_UITX470	11597	10202	8181	9859	8693	6907	8269	7292	5796
UITN600_UITX600	15734	13758	10741	13124	11410	8882	10728	9287	7176
UITN620_UITX620	14288	12551	9920	12181	10632	8456	10243	8981	7098
UITN750_UITX750	17467	15126	11532	14472	12499	9479	11741	10100	7661
UITN770_UITX770	16203	14170	11212	13865	12151	9584	11696	10260	8085
UITN800_UITX800	22503	19583	15037	18843	16382	12540	15453	13350	10260
UITN820_UITX820	19886	17548	13902	17055	15061	11951	14433	12749	10168
UITN1000_UITX1000	26281	2271	17806	21962	19115	14820	18032	15626	12081
UITN1020_UITX1020	25470	22349	17502	21813	19102	15468	18399	16091	12695
UITN1500_UITX1500	29918	26261	20453	24988	21860	17076	20504	17856	13881
UITN1520_UITX1520	30690	26913	20991	26231	22966	17971	22067	19312	15106
UITN2000_UITX2000	35866	31501	24915	30596	26815	21103	25724	22532	17601
UITN2200_UITX2200	40389	35812	29012	34470	30620	24770	28993	25700	20920
UITN2500_UITX2500	46666	41410	33471	39832	35375	28603	33517	29790	24116
UITN3000_UITX3000	54779	48799	39403	46760	41601	33627	39362	34980	28398
UITN3500_UITX3500	70663	62890	50913	60302	53528	43491	50730	45115	36626
UITN4000_UITX4000	82830	73791	59698	70569	61980	50960	59294	52803	42815
UITN4500_UITX4500	87826	77920	62415	75180	66682	53540	63504	55900	45270
UITN5000_UITX5000	95763	84912	68000	82039	72809	58433	70152	61540	49520
UITN6000_UITX6000	113684	100100	78951	97736	86200	68270	82762	72960	57698



AGGREGATDATA

	Spänning	Max. elförbrukning vid drift	Kompressor-typ *	Displacement	
	V/ph/Hz	kW		m ³ /h - 50Hz	m ³ /h - 60Hz
UITB450_UITZ450	400/3/50	3,74	E	18,55	19,38
UITB470_UITZ470	400/3/50	3,78	S	17,35	17,92
UITB500_UITZ500	400/3/50	4,91	E	23,39	23,22
UITB520_UITZ520	400/3/50	5,19	S	23,08	22,47
UITB600_UITZ600	400/3/50	7,59	E	37,11	---
UITB620_UITZ620	400/3/50	6,15	S	26,17	26,53
UITB670_UITZ670	400/3/50	6,95	S	32,21	32,17
UITB800_UITZ800	400/3/50	9,70	E	46,78	---
UITB820_UITZ820	400/3/50	8,13	S	38,25	40,89
UITB1000_UITZ1000	400/3/50	10,72	S	48,31	45,91
UITB1250_UITZ1250	400/3/50	12,13	S	56,38	57,97
UITB1500_UITZ1500	400/3/50	16,49	S	72,47	67,66
UITB2000_UITZ2000	400/3/50	18,64	S	83,06	86,96
UITB2500_UITZ2500	400/3/50	24,55	S	109,49	99,67
UITB3000_UITZ3000	400/3/50	27,86	S	125,43	131,39
UITB4000_UITZ4000	400/3/50	31,96	S	136,92	---
UITB4500_UITZ4500	400/3/50	32,40	S	152,16	150,52
UITB5500_UITZ5500	400/3/50	43,85	S	197,80	200,89
UITB6000_UITZ6000	400/3/50	50,25	(2x)S	(2x)125,43	(2x)131,39
UITB8000_UITZ8000	400/3/50	64,57	(2x)S	(2x)152,16	(2x)150,52

* E = Hermetisk S = Semihemetisk

KONDENSOR

	Storlek	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde
		mm	antal x Ø mm	antal x W	m ³ /h
UITB450_UITZ450	112	2,1	1x400	1x160	3950
UITB470_UITZ470	112	2,1	1x400	1x160	3950
UITB500_UITZ500	113	2,1	1x400	1x160	3640
UITB520_UITZ520	113	2,1	1x400	1x160	3640
UITB600_UITZ600	212	2,1	1x500	1x640	6530
UITB620_UITZ620	212	2,1	1x500	1x640	6530
UITB670_UITZ670	213	2,1	1x500	1x640	6220
UITB800_UITZ800	213	2,1	1x500	1x640	6220
UITB820_UITZ820	213	2,1	1x500	1x640	6220
UITB1000_UITZ1000	313	2,1	1x500	1x640	6480
UITB1250_UITZ1250	313	2,1	1x630	1x610	9090
UITB1500_UITZ1500	315	2,1	1x630	1x610	8230
UITB2000_UITZ2000	514	2,1	2x500	2x640	11100
UITB2500_UITZ2500	515	2,1	2x500	2x680	12200
UITB3000_UITZ3000	515	2,1	2x560	2x1030	14530
UITB4000_UITZ4000	614	2,1	2x560	2x1030	18680
UITB4500_UITZ4500	715	2,1	2x560	2x1030	19600
UITB5500_UITZ5500	715	2,1	2x630	2x1940	26650
UITB6000_UITZ6000	814	2,1	2x630	2x1940	31930
UITB8000_UITZ8000	815	2,1	2x630	3x1940	31160



Kyleffekt (W)



Förångningstemperatur

-25 °C

-30 °C

-35 °C



Omgivningstemperatur

+25 °C

+32 °C

+43 °C

+25 °C

+32 °C

+43 °C

+25 °C

+32 °C

+43 °C

W

W

W

W

W

W

W

W

W

UITB450_UITZ450	4769	3906	2762	3695	3002	2060	2756	2201	1510
UITB470_UITZ470	4938	4202	3200	3987	3322	2558	3132	2784	1913
UITB500_UITZ500	6285	5623	4803	4983	4450	3615	3998	3479	2618
UITB520_UITZ520	6222	5308	4103	5021	4228	3226	3937	3273	2440
UITB600_UITZ600	8439	7065	5106	6581	5479	3830	4942	4022	2730
UITB620_UITZ620	7519	6444	5007	6080	5193	3985	4778	4013	3033
UITB670_UITZ670	9209	7910	6150	7461	6403	4930	5890	5001	3750
UITB800_UITZ800	11044	9313	6783	8793	7335	5169	6795	5600	3782
UITB820_UITZ820	11134	9510	7360	9036	7723	5890	7112	5995	4463
UITB1000_UITZ1000	12829	11002	8605	10396	8909	6830	8162	6899	5154
UITB1250_UITZ1250	15230	13116	10114	12310	10496	8001	9648	8163	6096
UITB1500_UITZ1500	20371	17723	13872	16732	14473	11265	13382	11526	8766
UITB2000_UITZ2000	23771	20842	16107	19413	17006	13229	15396	13433	10394
UITB2500_UITZ2500	28450	24839	19229	23461	20484	15919	18747	16318	12615
UITB3000_UITZ3000	34161	30106	23558	27876	24501	19223	22106	19379	15037
UITB4000_UITZ4000	37519	32825	25623	30508	26587	20636	24101	20813	15853
UITB4500_UITZ4500	42410	37199	29250	34384	30039	23412	27107	23478	17986
UITB5500_UITZ5500	55174	48426	38025	44819	39156	30447	35386	30645	23453
UITB6000_UITZ6000	70283	62202	49008	57028	50443	39659	44969	39593	30827
UITB8000_UITZ8000	81070	71011	55440	66049	57629	44615	52267	45221	34399



AGGREGATDATA

	Spänning <i>V/ph/Hz</i>	Max. elförbrukning vid drift <i>kW</i>	Kompressor-typ *	Displacement	
				<i>m³/h - 50Hz</i>	<i>m³/h - 60Hz</i>
UIPL470_UIPLX470	400/3/50	5,18	S	---	50% 17,92
UIPL520_UIPLX520	400/3/50	6,34	S	50% 22,27	50% 22,47
UIPL620_UIPLX620	400/3/50	8,22	S	50% 27,06	50% 26,53
UIPL670_UIPLX670	400/3/50	9,54	S	50% 32,21	50% 32,17
UIPL820_UIPLX820	400/3/50	11,69	S	50% 38,25	50% 40,89
UIPL1000_UIPLX1000	400/3/50	15,16	S	50% 48,31	50% 45,91
UIPL1250_UIPLX1250	400/3/50	17,33	S	50% 56,38	50% 57,99
UIPL1500_UIPLX1500	400/3/50	20,51	S	50% 72,96	50% 67,66
UIPL2000_UIPLX2000	400/3/50	25,50	S	50% 83,75	50% 87,55
UIPL3000_UIPLX3000	400/3/50	39,96	S	66-33% 125,43	66-33% 131,39
UIPL4500_UIPLX4500	400/3/50	46,39	S	66-33% 150,08	66-33% 150,52
UIPL5700_UIPLX5700	400/3/50	65,62	SM	50% 218,79	50% 226,91
UIPL8000_UIPLX8000	400/3/50	92,64	SM	50% 299,97	50% 301,75

* S = Semihertmetisk SM = Semihertmetisk "Tandem"

% Procentuell kompressordrift vid medium temperatur

(66% = -15°C och -10°C Förångningstemperatur / 33% = -5°C Förångningstemperatur)

KONDENSOR

	Storlek	Lamell-delning <i>mm</i>	Fläktar <i>antal x Ø mm</i>	Elförbrukning fläkt <i>antal x W</i>	Luftflöde <i>m³/h</i>
UIPL520_UIPLX520	113	2,1	1x400	1x160	3640
UIPL620_UIPLX620	212	2,1	1x500	1x640	6530
UIPL670_UIPLX670	213	2,1	1x500	1x640	6220
UIPL820_UIPLX820	213	2,1	1x500	1x640	6220
UIPL1000_UIPLX1000	313	2,1	1x500	1x640	6480
UIPL1250_UIPLX1250	313	2,1	1x630	1x610	9090
UIPL1500_UIPLX1500	315	2,1	1x630	1x610	8230
UIPL2000_UIPLX2000	514	2,1	2x500	2x640	11100
UIPL3000_UIPLX3000	515	2,1	2x560	2x1030	14530
UIPL4500_UIPLX4500	715	2,1	2x560	2x1030	19600
UIPL5700_UIPLX5700	715	2,1	2x630	2x1940	26650
UIPL8000_UIPLX8000	815	2,1	2x630	3x1940	31160



Kyleffekt (W)



Förångningstemperatur

-5 °C | -10 °C | -15 °C



Omgivningstemperatur

+25 °C	+32 °C	+43 °C	+25 °C	+32 °C	+43 °C	+25 °C	+32 °C	+43 °C
W	W	W	W	W	W	W	W	W

UIPL470_UIPLX470	5868	5107	4069	4980	4322	3418	4172	3592	2942
UIPL520_UIPLX520	7476	6521	5173	6340	5508	4373	5307	4579	3727
UIPL620_UIPLX620	8811	7682	6132	7465	6499	5173	6240	5410	4391
UIPL670_UIPLX670	10730	9466	7614	9114	8026	6432	7645	6710	5486
UIPL820_UIPLX820	13238	11561	9146	11283	9862	7781	9474	8255	6610
UIPL1000_UIPLX1000	15682	13724	10731	13371	11696	9138	11224	9825	7755
UIPL1250_UIPLX1250	18551	16303	12936	15760	13818	10923	13198	11542	9061
UIPL1500_UIPLX1500	23565	20946	16901	20096	17831	14435	16990	15000	12133
UIPL2000_UIPLX2000	27444	24396	19673	23396	20750	16829	19672	17463	14129
UIPL3000_UIPLX3000	29282	26145	21296	42695	37813	30246	36395	32288	25012
UIPL4500_UIPLX4500	35859	32005	26057	53258	47214	37770	45232	40101	32163
UIPL5700_UIPLX5700	70663	62881	50932	60312	53668	43519	50730	45155	36636
UIPL8000_UIPLX8000	95763	85001	68049	82040	72823	58465	69352	61589	49503



Förångningstemperatur

-25 °C | -30 °C | -35 °C



Omgivningstemperatur

+25 °C	+32 °C	+43 °C	+25 °C	+32 °C	+43 °C	+25 °C	+32 °C	+43 °C
W	W	W	W	W	W	W	W	W

UIPL470_UIPLX470	4968	4255	3279	4010	3389	2575	3151	2596	1908
UIPL520_UIPLX520	6297	5426	4193	5069	4271	3289	3969	3271	2415
UIPL620_UIPLX620	7366	6358	4926	5911	5046	3857	4601	3844	2837
UIPL670_UIPLX670	9243	8027	6263	7489	6466	4963	5910	5006	3729
UIPL820_UIPLX820	11109	9529	7363	8865	7581	5809	6898	5788	4276
UIPL1000_UIPLX1000	12990	11182	8435	10501	8918	6653	8051	6792	4923
UIPL1250_UIPLX1250	15337	13236	10048	12300	10516	7890	9569	8018	5813
UIPL1500_UIPLX1500	19992	17552	13876	16118	14129	11123	12603	10931	8411
UIPL2000_UIPLX2000	23375	20564	16266	18913	16553	12985	14888	12811	9837
UIPL3000_UIPLX3000	34348	30301	24044	27929	24566	19415	21999	19149	14822
UIPL4500_UIPLX4500	43076	37996	30172	35099	30818	24363	27800	24163	18755
UIPL5700_UIPLX5700	59626	52725	42333	48244	42523	34037	38155	32940	25965
UIPL8000_UIPLX8000	82419	72563	57284	67445	59161	46544	53665	46619	36001



AGGREGATDATA

	Spänning <i>V/ph/Hz</i>	Max. elförbrukning vid drift <i>kW</i>	Kompressor-typ *	Displacement	
				<i>m³/h - 50Hz</i>	<i>m³/h - 60Hz</i>
UIFR820_UIFRZ820	400/3/50	5,86	SD	31,98	---
UIFR1000_UIFRZ1000	400/3/50	8,10	SD	45,44	38,37
UIFR1250_UIFRZ1250	400/3/50	11,70	SD	68,60	54,53
UIFR1500_UIFRZ1500	400/3/50	17,42	SD	94,35	82,33
UIFR2000_UIFRZ2000	400/3/50	20,05	SD	109,39	113,22
UIFR2500_UIFRZ2500	400/3/50	23,42	SD	125,53	131,27
UIFR3000_UIFRZ3000	400/3/50	27,58	SD	150,08	150,64
UIFR3500_UIFRZ3500	400/3/50	34,21	SDM	188,69	180,10
UIFR4000_UIFRZ4000	400/3/50	41,06	SDM	218,79	226,43
UIFR5000_UIFRZ5000	400/3/50	46,61	SDM	251,06	262,55
UIFR6000_UIFRZ6000	400/3/50	54,73	SDM	300,17	301,28

* SD = Semihertisk tvåstegs SDM = Semihertisk tvåstegs "Tandem".

KONDENSOR

	Storlek	Lamell-delning <i>mm</i>	Fläktar <i>antal x Ø mm</i>	Elförbrukning fläkt <i>antal x W</i>	Luftflöde <i>m³/h</i>
UIFR820_UIFRZ820	213	2,1	1x500	1x640	6220
UIFR1000_UIFRZ1000	313	2,1	1x500	1x640	6480
UIFR1250_UIFRZ1250	315	2,1	1x630	1x610	8230
UIFR1500_UIFRZ1500	514	2,1	2x500	2x640	11100
UIFR2000_UIFRZ2000	515	2,1	2x500	2x680	12200
UIFR2500_UIFRZ2500	515	2,1	2x560	2x1030	14530
UIFR3000_UIFRZ3000	614	2,1	2x560	2x1030	18680
UIFR3500_UIFRZ3500	715	2,1	2x560	2x1030	19600
UIFR4000_UIFRZ4000	715	2,1	2x630	2x1940	26650
UIFR5000_UIFRZ5000	715	2,1	2x630	2x1940	26650
UIFR6000_UIFRZ6000	814	2,1	2x630	2x1940	31930

Kyleffekt (W)

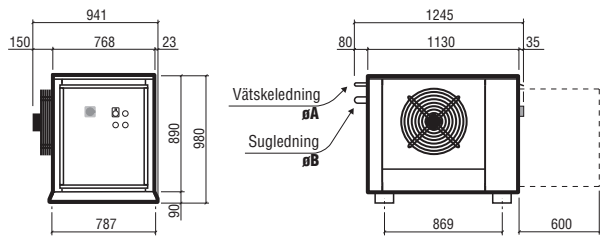
Förångningstemperatur

- 35 °C	- 40 °C	- 45 °C
---------	---------	---------

Omgivningstemperatur

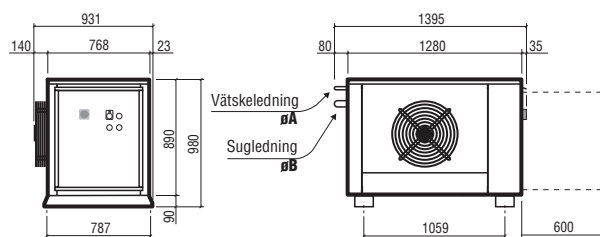
	+ 25 °C <i>W</i>	+ 32 °C <i>W</i>	+ 43 °C <i>W</i>	+ 25 °C <i>W</i>	+ 32 °C <i>W</i>	+ 43 °C <i>W</i>	+ 25 °C <i>W</i>	+ 32 °C <i>W</i>	+ 43 °C <i>W</i>
UIFR820_UIFRZ820	6199	5915	5688	5102	4841	4629	4120	3873	3705
UIFR1000_UIFRZ1000	7401	7003	6603	5969	5615	5277	4729	4430	4185
UIFR1250_UIFRZ1250	11705	11082	10319	9658	9036	8410	7691	7255	6746
UIFR1500_UIFRZ1500	15999	15238	14393	13201	12526	11792	10681	10099	9545
UIFR2000_UIFRZ2000	18609	17642	16555	15240	14496	13580	12401	11685	11025
UIFR2500_UIFRZ2500	21215	20119	18851	17469	16553	15499	14206	13375	12553
UIFR3000_UIFRZ3000	24991	23746	22161	20740	19543	18265	16749	15836	14883
UIFR3500_UIFRZ3500	31958	30582	28879	26301	25110	23687	21421	20296	19169
UIFR4000_UIFRZ4000	37501	35668	33283	30669	29116	27332	24841	23533	22127
UIFR5000_UIFRZ5000	41969	40065	37546	35278	32972	30943	28111	26722	25128
UIFR6000_UIFRZ6000	49801	47473	44326	41140	39135	36566	33409	31711	29815

STORLEK 112-113



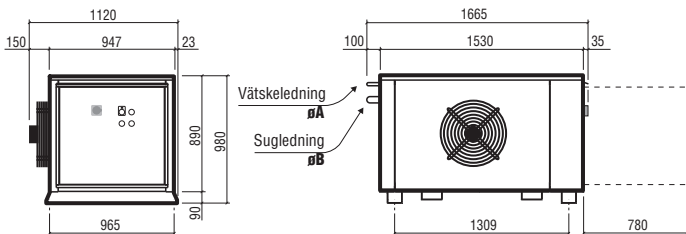
MODELL	A	B
UITN250_UITX250	Ø 10	Ø 18
UITN270_UITX270	Ø 10	Ø 18
UITN300_UITX300	Ø 10	Ø 18
UITN320_UITX320	Ø 10	Ø 18
UITB450_UITZ450	Ø 10	Ø 22
UITB470_UITZ470	Ø 10	Ø 22
UITB500_UITZ500	Ø 10	Ø 22
UITB520_UITZ520	Ø 10	Ø 22
UIPL470_UIPLX470	Ø 10	Ø 22
UIPL520_UIPLX520	Ø 10	Ø 22

STORLEK 212-213



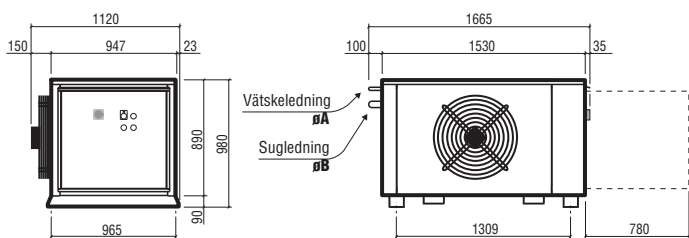
MODELL	A	B
UITN350_UITX350	Ø 12	Ø 22
UITN370_UITX370	Ø 12	Ø 22
UITN450_UITX450	Ø 12	Ø 22
UITN470_UITX470	Ø 12	Ø 22
UITB600_UITZ600	Ø 12	Ø 28
UITB620_UITZ620	Ø 12	Ø 28
UITB670_UITZ670	Ø 12	Ø 28
UITB800_UITZ800	Ø 12	Ø 28
UITB820_UITZ820	Ø 12	Ø 28
UIPL620_UIPLX620	Ø 12	Ø 28
UIPL670_UIPLX670	Ø 12	Ø 28
UIPL820_UIPLX820	Ø 12	Ø 28
UIFR820_UIFRZ820	Ø 12	Ø 28

STORLEK 313



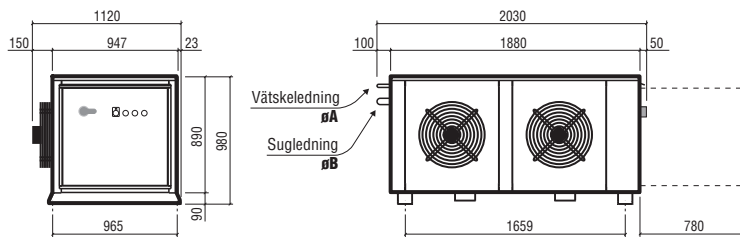
MODELL	A	B
UITN600_UITX600	Ø 12	Ø 28
UITN620_UITX620	Ø 12	Ø 28
UITN750_UITX750	Ø 16	Ø 28
UITN770_UITX770	Ø 16	Ø 28
UITB1000_UITZ1000	Ø 12	Ø 35
UITB1250_UITZ1250	Ø 16	Ø 42
UIPL1000_UIPLX1000	Ø 16	Ø 35
UIPL1250_UIPLX1250	Ø 16	Ø 42
UIFR1000_UIFRZ1000	Ø 12	Ø 28

STORLEK 315



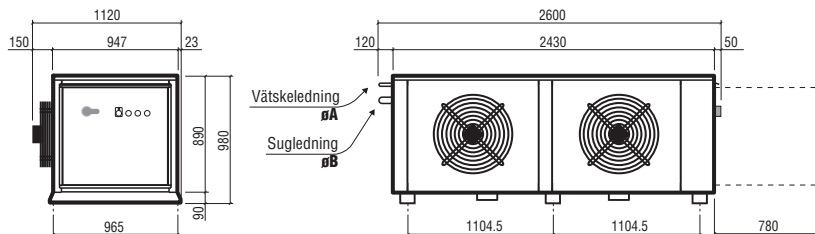
MODELL	A	B
UITN800_UITX800	Ø 16	Ø 28
UITN820_UITX820	Ø 16	Ø 28
UITN1000_UITX1000	Ø 16	Ø 35
UITN1020_UITX1020	Ø 16	Ø 35
UITB1500_UITZ1500	Ø 16	Ø 42
UIPL1500_UIPLX1500	Ø 16	Ø 42
UIFR1250_UIFRZ1250	Ø 12	Ø 35

STORLEK 514-515



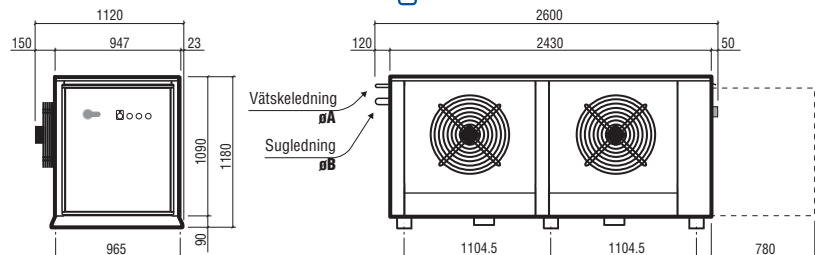
MODELL	A	B
UITN1500_UITX1500	Ø 16	Ø 35
UITN1520_UITX1520	Ø 16	Ø 35
UITN2000_UITX2000	Ø 18	Ø 42
UITN2200_UITX2200	Ø 22	Ø 42
UITB2000_UITZ2000	Ø 16	Ø 42
UITB2500_UITZ2500	Ø 18	Ø 54
UITB3000_UITZ3000	Ø 18	Ø 54
UIPL2000_UIPLX2000	Ø 16	Ø 42
UIPL3000_UIPLX3000	Ø 22	Ø 54
UIFR1500_UIFRZ1500	Ø 16	Ø 42
UIFR2500_UIFRZ2500	Ø 16	Ø 54
UIFR3000_UIFRZ3000	Ø 16	Ø 54

STORLEK 614



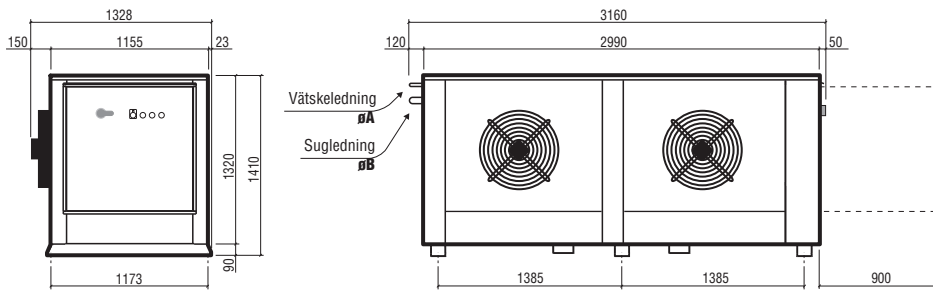
MODELL	A	B
UITN2500_UITX2500	Ø 22	Ø 42
UITB4000_UITZ4000	Ø 18	Ø 54
UIFR3000_UIFRZ3000	Ø 18	Ø 54

STORLEK 715



MODELL	A	B
UITN3000_UITX3000	Ø 22	Ø 42
UITN3500_UITX3500	Ø 28	Ø 54
UITB4500_UITZ4500	Ø 22	Ø 54
UITB5500_UITZ5500	Ø 22	Ø 64
UIPL4500_UIPLX4500	Ø 28	Ø 54
UIPL5700_UIPLX5700	Ø 28	Ø 64
UIFR3500_UIFRZ3500	Ø 22	Ø 64
UIFR4000_UIFRZ4000	Ø 22	Ø 64
UIFR5000_UIFRZ5000	Ø 28	Ø 64

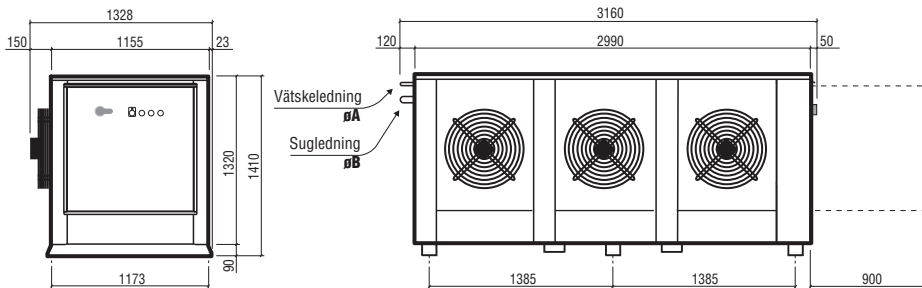
STORLEK 814



MODELL	A	B
UITN4000_UITX4000	Ø 28	Ø 54
UITN4500_UITX4500	Ø 28	Ø 54
UITN5000_UITX5000	Ø 35	Ø 64
UITB6000_UITZ6000	Ø 28	Ø 64
UITB8000_UITZ8000	Ø 28	Ø 76
UIPL8000_UIPLX8000	Ø 35	Ø 76
UIFR6000_UIFRZ6000	Ø 28	Ø 76



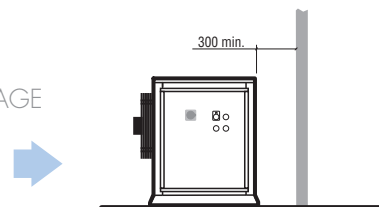
STORLEK 815

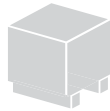


MODELL	A	B
UITN6000_UITZ6000	Ø 35	Ø 64



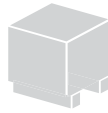
MONTAGE





Anm. På begäran kan aggregat levereras med träförpackning enl. ISPM 15 norm.

	Storlek	VIKT		EMBALLAGE			Vikt Emballage kg	Vikt Häck kg	Vikt Låda kg	Volym m ³
		kg		Djup mm	Bredd mm	Höjd mm				
UITN250_UITX250	112	148		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UITN270_UITX270	112	164		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UITN300_UITX300	113	150		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UITN320_UITX320	113	166		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UITN350_UITX350	212	172		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UITN370_UITX370	212	191		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UITN450_UITX450	213	174		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UITN470_UITX470	213	221		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UITN600_UITX600	313	229		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITN620_UITX620	313	276		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITN750_UITX750	313	301		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITN770_UITX770	313	317		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITN800_UITX800	313	309		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITN820_UITX820	313	347		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITN1000_UITX1000	315	331		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITN1020_UITX1020	315	367		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITN1500_UITX1500	514	371		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UITN1520_UITX1520	514	401		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UITN2000_UITX2000	515	439		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UITN2200_UITX2200	515	512		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UITN2500_UITX2500	614	536		1210	2730	1160	—	120	172	3,83
UITN3000_UITX3000	715	587		1210	2730	1360	—	137	196	4,49
UITN3500_UITX3500	715	667		1210	2730	1360	—	137	196	4,49
UITN4000_UITX4000	814	850		1420	3280	1590	—	197	282	7,4
UITN4500_UITX4500	814	853		1420	3280	1590	—	197	282	7,4
UITN5000_UITX5000	815	973		1420	3280	1590	—	197	282	7,4
UITN6000_UITX6000	815	992		1420	3280	1590	—	197	282	7,4
UITB450_UITZ450	112	159		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UITB470_UITZ470	112	179		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UITB500_UITZ500	113	159		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UITB520_UITZ520	113	178		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UITB600_UITZ600	212	199		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UITB620_UITZ620	212	224		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UITB670_UITZ670	213	250		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UITB800_UITZ800	213	201		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UITB820_UITZ820	213	250		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UITB1000_UITZ1000	313	364		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITB1250_UITZ1250	313	371		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITB1500_UITZ1500	315	439		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UITB2000_UITZ2000	514	478		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UITB2500_UITZ2500	515	555		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UITB3000_UITZ3000	515	559		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UITB4000_UITZ4000	614	623		1210	2730	1160	—	120	172	3,83
UITB4500_UITZ4500	715	762		1210	2730	1360	—	137	196	4,49
UITB5500_UITZ5500	715	778		1210	2730	1360	—	137	196	4,49
UITB6000_UITZ6000	814	1107		1420	3280	1590	—	197	282	7,4
UITB8000_UITZ8000	815	1179		1420	3280	1590	—	197	282	7,4



Anm. På begäran kan aggregat levereras med träförpackning enl. ISPM 15 norm.

	Storlek	VIKT		EMBALLAGE			Vikt Emballage kg	Vikt Häck kg	Vikt Låda kg	Volym m ³
		kg		Djup mm	Bredd mm	Höjd mm				
UIPL470_UIPLX470	112	271		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UIPL520_UIPLX520	113	273		1020	1380	1160	—	72	104	1,63
UIPL620_UIPLX620	212	279		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UIPL670_UIPLX670	213	304		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UIPL820_UIPLX820	213	309		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UIPL1000_UIPLX1000	313	365		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UIPL1250_UIPLX1250	313	372		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UIPL1500_UIPLX1500	315	471		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UIPL2000_UIPLX2000	514	513		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UIPL3000_UIPLX3000	515	582		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UIPL4500_UIPLX4500	715	656		1210	2730	1360	—	137	196	4,49
UIPL5700_UIPLX5700	715	927		1210	2730	1360	—	137	196	4,49
UIPL8000_UIPLX8000	815	1181		1420	3280	1590	—	197	282	7,4
UIFR820_UIFRZ820	213	338		1020	1530	1160	—	77	112	1,81
UIFR1000_UIFRZ1000	313	397		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UIFR1250_UIFRZ1250	315	462		1210	1810	1160	—	85	122	2,54
UIFR1500_UIFRZ1500	514	545		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UIFR2000_UIFRZ2000	515	582		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UIFR2500_UIFRZ2500	515	598		1210	2160	1160	—	96	137	3,03
UIFR3000_UIFRZ3000	614	643		1210	2730	1160	—	120	172	3,83
UIFR3500_UIFRZ3500	715	892		1210	2730	1360	—	137	196	4,49
UIFR4000_UIFRZ4000	715	920		1210	2730	1360	—	137	196	4,49
UIFR5000_UIFRZ5000	715	947		1210	2730	1360	—	137	196	4,49
UIFR6000_UIFRZ6000	814	1159		1420	3280	1590	—	197	282	7,4