



GOLVPLACERAT INDUSTRIELLT BI-BLOCKSYSTEM



20 ÷ 1400 m³

2000 ÷ 25000 W

MEDIUM, LÅG, POLYVALENT och FRYSS temperatur

Leveransomfattning

- Elektronisk kontrollpanel.
- Termisk expansionsventil.
- Torkfilter på vätskeledning.
- Förberedd anslutning för kylrumsbelysning och dörrkontakt.
- Kabel för anslutning av dörrvärme på lågtemp. aggregat.
- Alla aggregat är försedda med fast kalibrerad låg- och högtrycksbrytare enligt Tryckutrustningsdirektiv 2014/68/UE.
- Fjärrstyrningspanel inklusive tangentbord, larmvisning samt 5 m kabel ansluten till aggregatet. Mot begäran kan längd upp till 20 m erhållas.
- Direktdränering av kondensvatten.
- Tövattenvärmare.
- Kylaggregat installeras på golv utanför kylrum och förångare i tak inuti kylrum.
- Synglas.
- Magnetventil på vätskeledning i storlek 313-315 och i alla modeller OVFR och mot begäran även i modellerna 112-113-212-213.
- Alla aggregat är försedda med köldmedietank försedd med säkerhetsventil enligt Tryckdirektiv 2014/68/UE.
- Oljeavskiljare på utloppsledning i OVFR modeller.
- Tryckregleringsventil på sugledning i OVFR modeller.
- Vätskeavskiljare på sugledning.
- Röranslutningar mellan kondensor och förångare utan anslutningskopplingar.
- Kompressor med vevhusvärme.
- Tryckbrytare för kondensorfläkt.
- Aggregaten är lämpade för utomhusinstallation. Omgivande lufttemperatur skall vara mer än 10°C, vid lägre behövs extra tillbehör/utrustning.
- Vädskydd.

TILLVAL

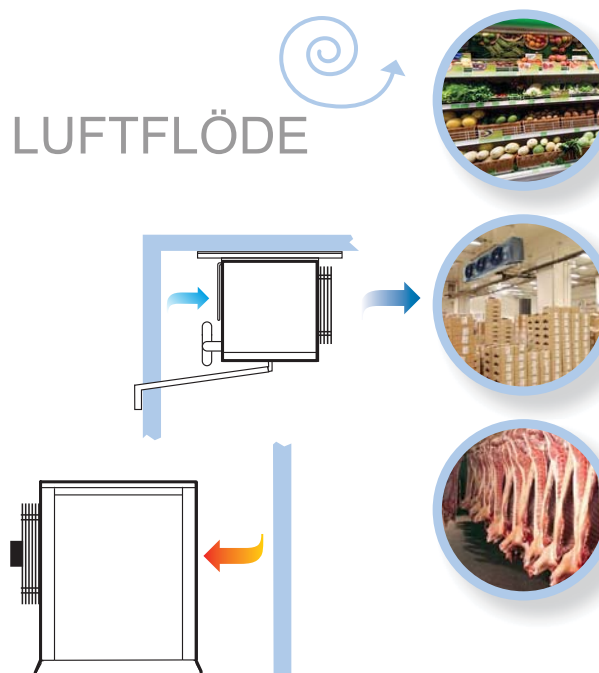
- Special elspänning.
- Vattenkyld kondensor.
- Spänningsmonitor.
- Kopplingar för köldmedierörsanslutningar.
- Uppvärmad manöverbox.
- Elektronisk kondensorfläktstyrning.
- Fläktkåpevärme i OVFR modeller.
- Snöskydd: Förhöjningsben från mark.



Elektronisk kontrollpanel



Fjärrstyrningspanel





Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

Storlek	Spänning V/ph/Hz	Max. elförbrukning vid drift kW	Kompressor-typ *	Displacement		Elförbrukning vid avfrostning kW	Köldmedie-mängd kg
				m ³ /h - 50Hz	m ³ /h - 60Hz		
OVTX250	400/3/50	3,24	E	9,28	9,76	3,85	4,5
OVTX270	400/3/50	3,43	S	9,78	9,44	3,85	4,5
OVTX300	400/3/50	4,13	E	11,69	12,79	3,85	5
OVTX320	400/3/50	4,27	S	12,05	11,29	3,85	5
OVTX350	400/3/50	5,36	E	14,75	15,53	6,10	6,5
OVTX370	400/3/50	5,30	S	14,59	13,27	6,10	6,5
OVTX450	400/3/50	6,56	E	18,55	19,38	6,10	7
OVTX470	400/3/50	6,69	S	19,78	17,92	6,10	7
OVTX600	400/3/50	8,43	E	23,39	23,22	7,60	9
OVTX620	400/3/50	8,24	S	22,60	22,47	7,60	9
OVTX750	400/3/50	9,43	E	29,50	28,08	7,60	9
OVTX770	400/3/50	9,31	S	26,17	27,12	7,60	9
OVTX800	400/3/50	11,68	E	37,11	35,40	10,10	10
OVTX820	400/3/50	10,30	S	32,21	31,40	10,10	10
OVTX1000	400/3/50	12,57	E	41,67	---	11,10	11
OVTX1020	400/3/50	12,45	S	38,25	38,66	11,10	11

* E = Hermetisk

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

Storlek	Lamell-delning mm	Fläktar antal x Ø mm	Elförbrukning fläkt antal x W	Luftflöde m ³ /h	Storlek	Lamell-delning mm	Fläktar antal x Ø mm	Elförbrukning fläkt antal x W	Luftflöde m ³ /h	Kastlängd fläkt m	
											OVTX250
OVTX270	112	2,1	1x400	1x160	3950	EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
VTX300	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
OVTX320	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
OVTX350	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVTX370	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVTX450	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVTX470	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVTX600	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	14
OVTX620	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	14
OVTX750	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500B	7	1x500	1x680	5970	20
OVTX770	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500B	7	1x500	1x680	5970	20
OVTX800	313	2,1	1x630	1x610	9090	EVB2X450A	7	2x450	2x400	8900	19
OVTX820	313	2,1	1x630	1x610	9090	EVB2X450A	7	2x450	2x400	8900	19
OVTX1000	315	2,1	1x630	1x610	8230	EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
OVTX1020	315	2,1	1x630	1x610	8230	EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19



Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m³)



Kylrumstemperatur

+ 5 °C

0 °C

- 5 °C



Omgivningstemperatur

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

	+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
OVTX250	6039	149,9	5418	105,5	4401	68,2	5198	99	4623	77	3731	46,6	4418	66,4	3893	58	3111	36,5
OVTX270	5961	148,3	5378	105,5	4418	68,1	5251	100,5	4704	78,7	3848	48,4	4583	68,8	4091	60,7	3329	38,4
OVTX300	7814	213,5	7081	152,2	5818	99,5	6748	140,6	6068	110,9	4971	68,4	5741	94,3	5138	84,2	4190	54
OVTX320	7595	209,2	6865	147,3	5682	96,3	6674	139,6	5991	109,9	4941	68,4	5807	95,3	5199	84,9	4274	54,3
OVTX350	9686	291,5	8678	205	7053	132	8347	191,9	7416	149,5	5958	90,2	7112	129	6250	112,9	4946	70,2
OVTX370	8791	265,4	7941	188,1	6550	122,1	7737	177,6	6933	140,6	5676	86,4	6726	121	5999	107,9	4877	68,2
OVTX450	11879	429,2	10647	302,5	8728	156,6	10126	278,1	9078	219,8	7491	108,8	8644	187,9	7739	167,3	6327	86,1
OVTX470	11087	400,6	9977	282,6	8263	148,7	9692	266,3	8717	210,9	7230	104,9	8464	182,5	7616	165,3	6276	85,5
OVTX600	15359	723,5	13814	457,7	11271	198	13335	464,6	11914	296	9689	131,3	11451	319,7	10168	203,9	8207	90,5
OVTX620	14242	654,1	12812	410,9	10506	177,3	12541	425,7	11212	270,3	9165	119,6	10939	299,9	9757	191,1	7946	85,8
OVTX750	16894	823,5	15092	519,4	12070	220,6	14620	529,8	12983	336,6	10361	146	12491	363,5	11048	231,7	8772	100,9
OVTX770	15976	763,5	14350	483,6	11716	210,8	14111	503,5	12601	321,8	10266	144,1	12333	356,7	11000	229,7	8941	103,9
OVTX800	21904	1161,5	19629	752,2	15795	333,9	19107	770,9	17017	500,9	13685	227,4	16460	541,7	14609	352,4	11715	160,7
OVTX820	19913	1024,6	17964	664,7	14759	301,4	17623	689,3	15814	450,5	12976	208,7	15453	495,6	13850	324,7	11346	152,9
OVTX1000	25037	1383	22410	907	18420	422	21810	926	19406	608	16092	291	18806	655	16756	432	13555	202
OVTX1020	24550	1350	21961	881	18122	411	21712	920	19329	605	16103	291	19027	665	17008	442	13865	210



Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Spänning	Max. elförbrukning vid drift	Kompressor-typ *	Deplacement		Elförbrukning vid avfrostning	Köldmedie-mängd
	V/ph/Hz	kW		m³/h - 50Hz	m³/h - 60Hz	kW	kg
OVTZ450	400/3/50	4,02	E	18,55	19,38	3,85	4,5
OVTZ470	400/3/50	4,06	S	17,35	17,92	3,85	4,5
OVTZ500	400/3/50	5,19	E	23,39	23,22	3,85	5
OVTZ520	400/3/50	5,46	S	23,08	22,47	3,85	5
OVTZ600	400/3/50	8,01	E	37,11	---	6,10	6,5
OVTZ620	400/3/50	6,56	S	26,17	26,53	6,10	6,5
OVTZ670	400/3/50	7,36	S	32,21	32,17	6,10	7
OVTZ800	400/3/50	10,12	E	46,78	---	6,10	7
OVTZ820	400/3/50	8,54	S	38,25	40,89	6,10	7
OVTZ1000	400/3/50	11,39	S	48,31	45,91	7,60	9
OVTZ1250	400/3/50	12,92	S	56,38	57,97	10,10	10
OVTZ1500	400/3/50	17,28	S	72,47	67,66	10,10	11

* E = Hermetisk • S = Semihemetisk

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	Storlek	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde	Storlek	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde	Kastlängd fläkt
		mm	antal x Ø mm	antal x W	m³/h		mm	antal x Ø mm	antal x W	m³/h	m
OVTZ450	112	2,1	1x400	1x160	3950	EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
OVTZ470	112	2,1	1x400	1x160	3950	EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
OVTZ500	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
OVTZ520	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
OVTZ600	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVTZ620	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVTZ670	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVTZ800	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVTZ820	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVTZ1000	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
OVTZ1250	313	2,1	1x630	1x610	9090	EVB2X450A	7	2x450	2x400	8900	19
OVTZ1500	315	2,1	1x630	1x610	8230	EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19



Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m³)



Frysrumstemperatur

-18 °C | -22 °C | -25 °C



Omgivningstemperatur

	+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
OVTZ450	4352	90	3811	65	2990	36	3760	71	3242	50	2501	25	3336	58	2904	42	2198	20
OVTZ470	4509	93	4035	69	3339	40	3972	75	3500	54	2869	30	3576	63	3187	46	2576	24
OVTZ500	5589	140	5206	107	4660	67	4912	111	4494	84	3936	47	4455	94	4101	71	3509	39
OVTZ520	5598	138	5013	102	4175	60	4946	112	4360	81	3609	46	4469	94	3983	69	3269	36
OVTZ600	7571	224	6656	163	5253	91	6545	177	5666	126	4353	63	5809	146	5073	105	3780	50
OVTZ620	7027	209	6261	153	5156	90	6171	167	5413	121	4408	67	5547	140	4908	102	3933	52
OVTZ670	8158	242	7320	179	6087	105	7185	194	6357	142	5243	79	6488	164	5802	120	4709	62
OVTZ800	8983	320	8107	239	6487	135	8042	262	6998	187	5490	95	7227	217	6351	158	4856	77
OVTZ820	9340	332	8339	246	6956	145	8229	267	7257	194	6006	104	7440	224	6626	165	5412	86
OVTZ1000	11440	514	10225	354	10174	353	10091	388	8885	265	7384	139	9104	310	8056	213	6496	108
OVTZ1250	13938	685	12466	477	12404	475	12295	520	10832	357	8982	189	11086	417	9837	289	7962	150
OVTZ1500	17555	954	15837	679	15758	676	15622	736	13917	519	11715	287	14230	602	12754	427	10457	230



Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Spänning <i>V/ph/Hz</i>	Max. elförbrukning vid drift <i>kW</i>	Kompressor-typ *	Deplacement		Elförbrukning vid avfrostning <i>kW</i>	Köldmedie-mängd <i>kg</i>
				<i>m³/h - 50Hz</i>	<i>m³/h - 60Hz</i>		
OVPLX470	400/3/50	5,45	S	---	50% 17,92	3,85	4,5
OVPLX520	400/3/50	6,62	S	50% 22,27	50% 22,47	3,85	5
OVPLX620	400/3/50	8,64	S	50% 27,06	50% 26,53	6,10	6,5
OVPLX670	400/3/50	9,96	S	50% 32,21	50% 32,17	6,10	7
OVPLX820	400/3/50	12,11	S	50% 38,25	50% 40,89	6,10	7
OVPLX1000	400/3/50	15,83	S	50% 48,31	50% 45,91	7,60	9
OVPLX1250	400/3/50	18,13	S	50% 36,38	50% 57,99	10,10	10
OVPLX1500	400/3/50	21,30	S	50% 72,96	50% 67,66	11,10	11

* S= Semihemetisk % Procentuell kompressordrift vid medium temperatur

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	Storlek	Lamell-delning <i>mm</i>	Fläktar <i>antal x Ø mm</i>	Elförbrukning fläkt <i>antal x W</i>	Lufftflöde <i>m³/h</i>	Storlek	Lamell-delning <i>mm</i>	Fläktar <i>antal x Ø mm</i>	Elförbrukning fläkt <i>antal x W</i>	Lufftflöde <i>m³/h</i>	Kastlängd fläkt <i>m</i>
OVPLX520	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
OVPLX620	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVPLX670	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVPLX820	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVPLX1000	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
OVPLX1250	313	2,1	1x630	1x610	9090	EVB2X450A	7	2x450	2x305	8900	19
OVPLX1500	315	2,1	1x630	1x610	8230	EVB2X450B	7	2x450	2x305	8600	19



Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m³)



Kylrysumtemperatur

+ 5 °C | 0 °C | - 5 °C



Omgivningstemperatur

	+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
OVPLX470	5851	189	5232	109	4393	43	5146	114	4597	68	3841	28	4491	78	4014	47	3287	20
OVPLX520	7570	273	6758	161	5653	65	6655	168	5926	101	4938	43	5790	116	5168	71	4226	30
OVPLX620	8882	342	7936	204	6640	85	7812	213	6963	131	5785	56	6795	148	6055	91	4923	39
OVPLX670	10395	425	9313	259	7895	113	9114	268	8195	168	6940	76	7973	187	7191	120	5958	54
OVPLX820	12424	543	10992	330	9120	142	10813	345	9618	215	8048	97	9393	240	8437	153	6957	69
OVPLX1000	15350	724	13654	452	11251	197	13521	473	12028	301	9894	135	11792	334	10534	215	8508	96
OVPLX1250	18841	952	16818	608	13995	277	16573	632	14757	408	12217	189	14421	447	12870	291	10435	133
OVPLX1500	23083	1245	20753	817	17576	392	20359	843	18308	558	15493	274	17793	605	16069	406	13374	198



Kylrysumtemperatur

- 18 °C | -22 °C | - 25 °C



Omgivningstemperatur

	+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
OVPLX470	4530	130	4055	86	3317	42	3987	96	3551	64	2907	31	3587	76	3183	50	2592	24
OVPLX520	5636	180	5064	122	4168	61	4975	135	4442	91	3666	46	4490	107	3990	72	3291	36
OVPLX620	6905	244	6165	164	5010	82	6041	180	5357	121	4342	60	5403	141	4759	94	3825	46
OVPLX670	8176	313	7367	216	6062	111	7202	235	6457	161	5313	83	6496	188	5796	129	4727	65
OVPLX820	9225	375	8270	257	6826	133	8090	279	7237	193	5983	100	7286	223	6476	152	5328	79
OVPLX1000	11504	519	10281	357	8240	179	10093	389	8993	268	7213	135	9065	309	8036	212	6408	105
OVPLX1250	13978	688	12489	478	10062	245	12279	519	10923	359	8838	185	11039	415	9779	286	7920	147
OVPLX1500	17173	925	15608	664	13073	367	15169	707	13755	508	11576	282	13714	570	12385	409	10420	227



Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Spänning	Max. elförbrukning vid drift	Kompressor-typ *	Deplacement		Elförbrukning vid avfrostning	Köldmedie-mängd
	V/ph/Hz	kW		m³/h - 50Hz	m³/h - 60Hz	kW	kg
OVFRZ820	400/3/50	6,28	SD	31,98	---	6,10	7
OVFRZ1000	400/3/50	8,77	SD	45,44	38,37	7,60	9
OVFRZ1250	400/3/50	12,49	SD	68,6	54,53	11,10	11

SD = Semihemetisk 2-steps

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	Storlek	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde	Storlek	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde	Kastlängd fläkt
		mm	antal x Ø mm	antal x W	m³/h			mm	antal x Ø mm	antal x W	m³/h
OVFRZ820	2I3	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
OVFRZ1000	3I3	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
OVFRZ1250	3I5	2,1	1x630	1x610	8230	EVB2X450B	7	2x450	2x305	8600	19

Kyleffekt (W)

Frysrumstemperatur

- 30 °C

- 35 °C

- 40 °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

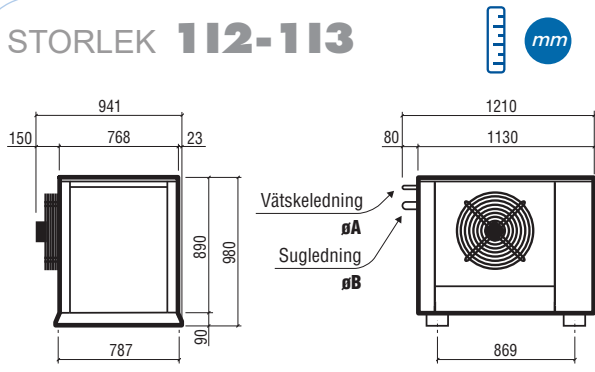
W

W

W

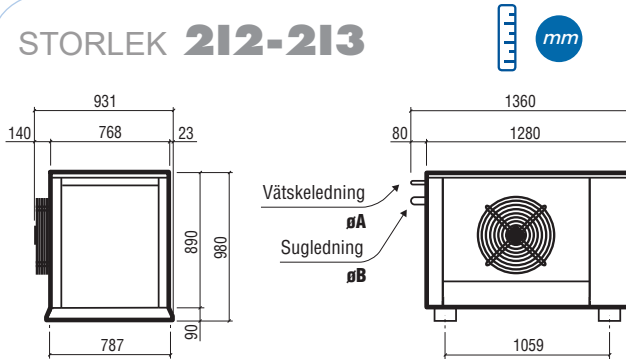
OVFRZ820	5696	5532	5320	4831	4646	4530	4056	3878	3795
OVFRZ1000	7007	6760	6392	5833	5560	5326	4780	4525	4350
OVFRZ1250	10939	10513	9884	9322	8850	8451	7844	7402	7120

STORLEK 112-113



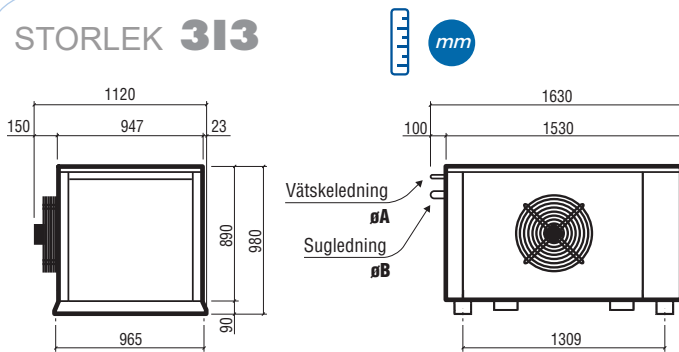
MODELL		A	B
OVTZ50	OVTX250	Ø 10	Ø 18
OVTZ70	OVTX270	Ø 10	Ø 18
OVTZ90	OVTX300	Ø 10	Ø 18
OVTZ100	OVTX320	Ø 10	Ø 18
OVTZ400	OVTZ450	Ø 10	Ø 22
OVTZ410	OVTZ470	Ø 10	Ø 22
OVTZ500	OVTZ500	Ø 10	Ø 22
OVTZ510	OVTZ520	Ø 10	Ø 22
OVTZ110	OVTZ470	Ø 10	Ø 22
OVTZ120	OVTZ520	Ø 10	Ø 22

STORLEK 212-213



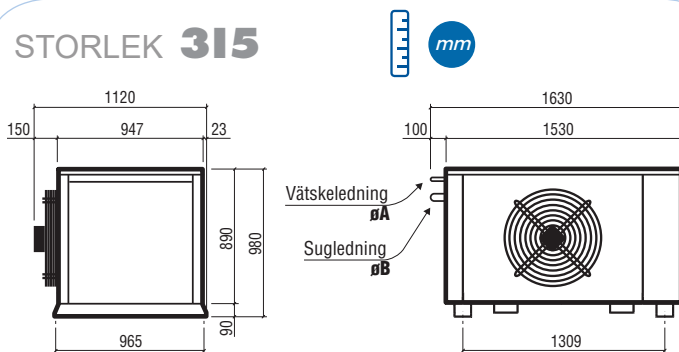
MODELL		A	B
OVTZ300	OVTX350	Ø 12	Ø 22
OVTZ310	OVTX370	Ø 12	Ø 22
OVTZ320	OVTX400	Ø 12	Ø 22
OVTZ330	OVTX450	Ø 12	Ø 22
OVTZ340	OVTX470	Ø 12	Ø 22
OVTZ400	OVTZ600	Ø 12	Ø 28
OVTZ410	OVTZ620	Ø 12	Ø 28
OVTZ420	OVTZ670	Ø 12	Ø 28
OVTZ430	OVTZ800	Ø 12	Ø 28
OVTZ440	OVTZ820	Ø 12	Ø 28
OVTZ1300	OVTZ620	Ø 12	Ø 28
OVTZ1310	OVTZ670	Ø 12	Ø 28
OVTZ1320	OVTZ820	Ø 12	Ø 28
OVTZ1330	OVTZ820	Ø 12	Ø 28

STORLEK 313



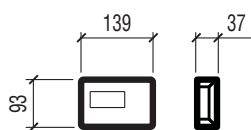
MODELL		A	B
OVTZ600	OVTX600	Ø 12	Ø 28
OVTZ610	OVTX620	Ø 12	Ø 28
OVTZ620	OVTX750	Ø 16	Ø 28
OVTZ630	OVTX770	Ø 16	Ø 28
OVTZ1000	OVTZ1000	Ø 12	Ø 35
OVTZ1250	OVTZ1250	Ø 16	Ø 42
OVTZ1000	OVTZ1000	Ø 16	Ø 35
OVTZ1250	OVTZ1250	Ø 16	Ø 42
OVTZ1000	OVTZ1000	Ø 12	Ø 28

STORLEK 315

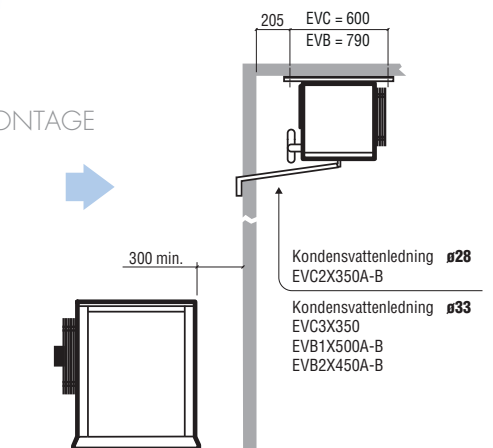


MODELL		A	B
OVTZ800	OVTX800	Ø 16	Ø 28
OVTZ810	OVTX820	Ø 16	Ø 28
OVTZ1000	OVTX1000	Ø 16	Ø 35
OVTZ1020	OVTX1020	Ø 16	Ø 35
OVTZ1500	OVTZ1500	Ø 16	Ø 42
OVTZ1500	OVTZ1500	Ø 16	Ø 42
OVTZ1250	OVTZ1250	Ø 12	Ø 35

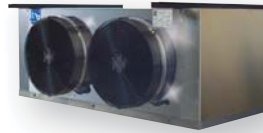
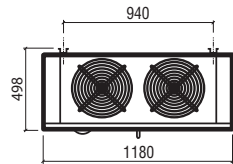
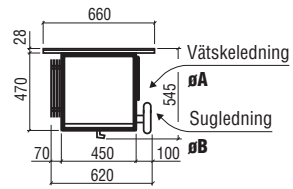
Fjärrstyrningspanel



MONTAGE

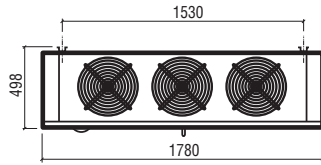
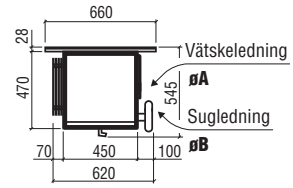


STORLEK EVC2X350A-B



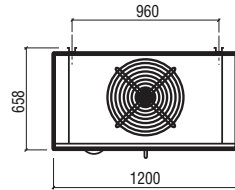
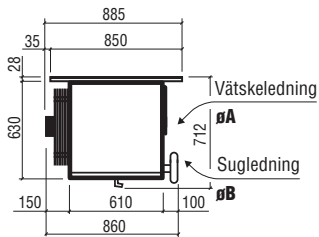
MODELL	A	B
OVTX250	OVTX250	∅ 10 ∅ 18
OVTX270	OVTX270	∅ 10 ∅ 18
OVTX290	OVTX300	∅ 10 ∅ 18
OVTX320	OVTX320	∅ 10 ∅ 18
OVTB450	OVTZ450	∅ 10 ∅ 22
OVTB470	OVTZ470	∅ 10 ∅ 22
OVTB500	OVTZ500	∅ 10 ∅ 22
OVTB520	OVTZ520	∅ 10 ∅ 22
OVTPL470	OVTPLX470	∅ 10 ∅ 22
OVTPL520	OVTPLX520	∅ 10 ∅ 22

STORLEK EVC3X350



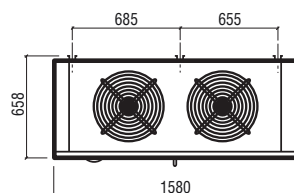
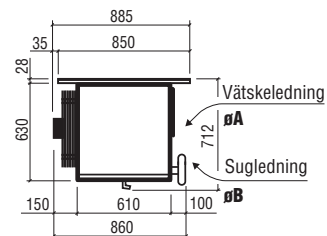
MODELL	A	B
OVTB350	OVTX350	∅ 12 ∅ 22
OVTB370	OVTX370	∅ 12 ∅ 22
OVTB450	OVTX450	∅ 12 ∅ 22
OVTB470	OVTX470	∅ 12 ∅ 22
OVTB600	OVTZ600	∅ 12 ∅ 28
OVTB620	OVTZ620	∅ 12 ∅ 28
OVTB670	OVTZ670	∅ 12 ∅ 28
OVTB800	OVTZ800	∅ 12 ∅ 28
OVTB820	OVTZ820	∅ 12 ∅ 28
OVTPL620	OVTPLX620	∅ 12 ∅ 28
OVTPL670	OVTPLX670	∅ 12 ∅ 28
OVTPL820	OVTPLX820	∅ 12 ∅ 28
OVTFR2820	OVTFRZ2820	∅ 12 ∅ 28

STORLEK EVB1X500A-B



MODELL	A	B
OVTB600	OVTX600	∅ 12 ∅ 28
OVTB620	OVTX620	∅ 12 ∅ 28
OVTB750	OVTX750	∅ 16 ∅ 28
OVTB770	OVTX770	∅ 16 ∅ 28
OVTB1000	OVTZ1000	∅ 12 ∅ 35
OVTB1250	OVTZ1250	∅ 16 ∅ 42
OVTPL1000	OVTPLX1000	∅ 16 ∅ 35
OVTPL1250	OVTPLX1250	∅ 16 ∅ 42
OVTFR1000	OVTFRZ1000	∅ 12 ∅ 28

STORLEK EVB2X450A-B

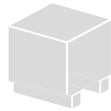


MODELL	A	B
OVTB800	OVTX800	∅ 16 ∅ 28
OVTB820	OVTX820	∅ 16 ∅ 28
OVTB1000	OVTX1000	∅ 16 ∅ 35
OVTB1020	OVTX1020	∅ 16 ∅ 35
OVTB1500	OVTZ1500	∅ 16 ∅ 42
OVTPL1500	OVTPLX1500	∅ 16 ∅ 42
OVTFR1250	OVTFRZ1250	∅ 12 ∅ 35

**VIKT**

Förångare
kg

Kondensor
kg

**EMBALLAGE**

Djup
mm

Bredd
mm

Höjd
mm

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

Vikt Emballage
kg

Vikt Häck
kg

Vikt Låda
kg

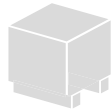
Volym
m³

	Förångare kg	Kondensor kg		Djup mm	Bredd mm	Höjd mm	Vikt Emballage kg	Vikt Häck kg	Vikt Låda kg	Volym m ³
OVTX250	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	87	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVTX270	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	103	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVTX300	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	89	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVTX320	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	105	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVTX350	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	172	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVTX370	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	191	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVTX450	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	174	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVTX470	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	221	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVTX600	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	91	219	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTX620	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	91	266	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTX750	EVB1X500B	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	95	291	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTX770	EVB1X500B	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	95	307	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTX800	EVB2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	114	299	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTX820	EVB2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	114	337	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTX1000	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	124	324	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTX1020	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	124	361	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTZ450	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	98	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVTZ470	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	116	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVTZ500	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	98	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVTZ520	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	118	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVTZ600	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	199	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVTZ620	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	224	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVTZ670	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	250	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVTZ800	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	201	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVTZ820	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	250	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVTZ1000	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	91	354	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTZ1250	EVB2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	116	361	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVTZ1500	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	116	429	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46

ue = Förångare uc = Kondensor

**VIKT**

Förångare	Kondensor
kg	kg

**EMBALLAGE**

Djup	Bredd	Höjd	Vikt Emballage	Vikt Häck	Vikt Låda	Volym
mm	mm	mm	kg	kg	kg	m ³

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

	Förångare	Kondensor		Djup	Bredd	Höjd	Vikt Emballage	Vikt Häck	Vikt Låda	Volym
	kg	kg		mm	mm	mm	kg	kg	kg	m ³
OVPLX470	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	229	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVPLX520	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	234	uc	1020	1320	1160	—	54	77	1,56
OVPLX620	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	243	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVPLX670	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	269	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVPLX820	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	274	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVPLX1000	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	89	331	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVPLX1250	EVB2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	116	401	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVPLX1500	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	122	428	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVFRZ820	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	291	uc	1020	1470	1160	—	70	102	1,74
OVFRZ1000	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	89	350	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46
OVFRZ1250	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	124	404	uc	1210	1750	1160	—	78	110	2,46

ue = Förångare uc = Kondensor