

# Splitaggregat



# BI



INDUSTRIELLT SPLITAGGREGAT

20 ÷ 9500 m<sup>3</sup>

2000 ÷ 111000 W

HÖG, MEDIUM, LÅG, POLYVALENT och FRYSS temperaturer

## Leveransomfattning

- Elektronisk kontroll med larmmodul.
- Termisk expansionsventil.
- Alla kompressorer är försedda med vevhusvärmare.
- Semi-hermetiska kompressorer är försedda med termistor; utföranden med oljepump även försedda med differential-oljetrycksbrytare.
- Kompressorer med ett displacement större än 52 m<sup>3</sup>/h är försedda med en startledning.
- Alla aggregat är försedda med justerbar låg- och högtrycksbrytare enligt Tryckdirektiv 2014/68/UE.
- Synglas.
- Magnetventil på vätskeledningen.
- Alla aggregat är försedda med vätskeavskiljare med säkerhetsventil enligt Tryckdirektiv 2014/68/UE.
- Köldmediebehållare på sugledning.
- Tryckstyrd kondensorfläktstyrning som mot begäran kan bytas ut mot elektronisk varvtalsregulator.
- Fjärrstyrningspanel inklusive knappsats, larmvisning samt 5 m ansluten kabel till aggregatet. Mot begäran kan längd upp till 20 m erhållas.
- Direktdränering av kondensvatten.
- Tövattenvärmare.
- Kondensoraggregat installeras utanför kylrum och förångare mot tak i kylrym.
- Markeringar för gaffellyft i underkant på kondensoraggregatets ram i storlekarna 313-315-514-515-614-715-814-815.
- Röranslutningar mellan kondensor och förångare är utan rör-/lödanslutningar.
- Flätkåpor med värmare är standard på snabbinfrysningsaggregat.
- Vädskyddande hölje.

### TILLVAL

Speciella el-spänningar, Vattenkyld kondensor, Spänningsmonitor, Kopplingar för vätske-/sugledning, Kondensorfläktstyrning, Uppvärmad manöverbox, Värme i flätkåpa för förångare modell: BITW-BITF-BIPW, Tryckmanometrar, Snöskydd (ben för extra höjd).



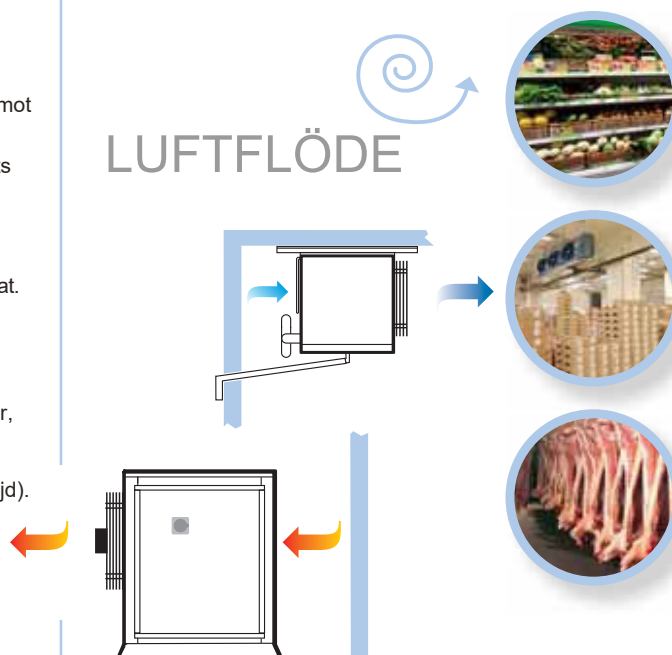
Larmmodul

Elektronisk kontrollpanel

Fjärrstyrningspanel

Val av vevhusvärme till/från

## LUFTFLÖDE



www.tpiab.com

info@tpiab.com



AGGREGATDATA

	Spänning	Max. effektförbrukning vid drift	Kompressor-typ *	Displacement		Köldmedie-mängd
	V/ph/Hz			kW	m <sup>3</sup> /h - 50Hz	
BITH200	400/3/50	3,10	E	8,36	---	4,5
BITH220	400/3/50	3,12	S	7,71	7,58	4,5
BITH250	400/3/50	2,63	E	9,37	9,86	5
BITH270	400/3/50	3,12	S	9,88	9,54	5
BITH300	400/3/50	5,36	E	11,81	12,92	6,5
BITH320	400/3/50	4,93	S	12,17	11,4	6,5
BITH350	400/3/50	5,90	E	14,9	15,69	7
BITH370	400/3/50	5,82	S	14,74	13,4	7
BITH450	400/3/50	7,58	E	18,74	17,88	9
BITH470	400/3/50	7,89	S	19,98	21,03	9
BITH600	400/3/50	9,51	E	23,63	22,49	10
BITH620	400/3/50	9,41	S	22,83	23,97	10
BITH750	400/3/50	10,44	E	29,8	28,36	11
BITH770	400/3/50	10,65	S	26,44	27,39	11
BITH800	400/3/50	13,72	E	37,49	35,76	14
BITH820	400/3/50	12,26	S	32,54	31,72	14
BITH1000	400/3/50	15,37	E	42,09	---	15
BITH1020	400/3/50	15,52	S	38,64	39,05	15
BITH1500	400/3/50	18,24	E	47,25	44,99	16
BITH1520	400/3/50	18,62	S	48,82	46,37	16
BITH2000	400/3/50	21,62	S	56,95	58,56	22
BITH2502	400/3/50	25,23	S	73,2	68,34	35
BITH3002	400/3/50	33,90	S	83,9	87,84	35
BITH3502	400/3/50	44,43	S	110,6	100,68	45
BITH4003	400/3/50	50,38	S	126,7	132,72	45

\* E = Hermetisk S= Semihermetisk



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	m <sup>3</sup> /h			mm	antal x Ø mm	antal x W	m <sup>3</sup> /h	m
BITH200	112	2,1	1x400	1x160	3950		EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BITH220	112	2,1	1x400	1x160	3950		EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BITH250	113	2,1	1x400	1x160	3640		EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITH270	113	2,1	1x400	1x160	3640		EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITH300	212	2,1	1x500	1x640	6530		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITH320	212	2,1	1x500	1x640	6530		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITH350	213	2,1	1x500	1x640	6220		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITH370	213	2,1	1x500	1x640	6220		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITH450	313	2,1	1x500	1x640	6480		EVb1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
BITH470	313	2,1	1x500	1x640	6480		EVb1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
BITH600	313	2,1	1x630	1x610	9090		EVb1X500B	7	1x500	1x680	5970	19
BITH620	313	2,1	1x630	1x610	9090		EVb1X500B	7	1x500	1x680	5970	19
BITH750	315	2,1	1x630	1x610	8230		EVb2X450A	7	2x450	2x400	8900	20
BITH770	315	2,1	1x630	1x610	8230		EVb2X450A	7	2x450	2x400	8900	20
BITH800	514	2,1	2x500	2x640	11100		EVb2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BITH820	514	2,1	2x500	2x640	11100		EVb2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BITH1000	515	2,1	2x500	2x680	12200		EVb2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BITH1020	515	2,1	2x500	2x680	12200		EVb2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BITH1500	515	2,1	2x500	2x680	12200		EVb2X500B	7	2x500	2x680	12270	22
BITH1520	515	2,1	2x500	2x680	12200		EVb2X500B	7	2x500	2x680	12270	22
BITH2000	614	2,1	2x560	2x1030	18680		EVb2X500C	7	2x500	2x680	12050	22
BITH2502	715	2,1	2x560	2x1030	19600		(2x)EVb2X450B	7	(2x)2x450	(2x)2x400	17200	19
BITH3002	715	2,1	2x630	2x1940	26650		(2x)EVb2X500A	7	(2x)2x500	(2x)2x680	25000	22
BITH3502	814	2,1	2x630	2x1940	31930		(2x)EVb2X500C	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24100	22
BITH4003	815	2,1	3x630	3x1940	38600		(3x)EVb2X500A	7	(3x)2x500	(3x)2x680	37500	22



Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m³)

Kylrumstemperatur

+ 15°C

+ 10°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

BITH200	7123	199	6632	155	5478	101	6242	148	5820	115	4806	71,9	5437	117	5065	91	4161	54,3
BITH220	6399	179	5968	140	5007	92,4	5688	135	5304	105	4433	66,3	5024	108	4677	84,1	3888	50,7
BITH250	8182	289	7600	215	6285	121	7090	203	6599	151	5483	83	6120	152	5700	113	4729	61,1
BITH270	7744	274	7214	204	6040	116	6850	196	6393	146	5363	81,1	6040	150	5643	112	4727	61
BITH300	10102	452	9487	325	7964	160	8913	309	8366	221	7011	107	7779	224	7291	159	6092	77,9
BITH320	9566	428	8967	307	7586	153	8532	296	7989	211	6734	103	7551	217	7060	154	5927	75,8
BITH350	13409	759	12383	513	10123	213	11495	482	10636	324	8777	136	9835	327	9128	218	7560	95,7
BITH370	11424	647	10634	441	8927	188	10068	422	9396	286	7917	123	8863	295	8287	198	6960	88,1
BITH450	16947	1089	15788	747	13061	303	14866	721	13863	501	11477	209	12932	480	12049	337	9953	144
BITH470	15215	953	14182	647	11849	261	13533	637	12611	438	10510	182	11955	431	11128	300	9242	128
BITH600	20734	1395	19313	975	16044	413	18216	941	16990	664	14149	289	15898	638	14827	454	12333	201
BITH620	18712	1231	17426	851	14571	358	16619	835	15484	584	12935	252	14681	572	13672	404	11389	178
BITH750	25288	1775	23570	1264	19487	551	22138	1211	20642	867	17047	384	19221	826	17904	594	14729	266,6
BITH770	22745	1562	21221	1103	17768	481	20241	1079	18878	768	15767	341	17886	749	16665	537	13874	242
BITH800	30548	2226	28442	1609	23514	725	26806	1545	24991	1123	20707	514	23375	1073	21797	784	18047	363
BITH820	26621	1888	24883	1355	20951	613	23707	1322	22172	956	18658	440	20992	930	19629	677	16491	316
BITH1000	36836	2780	34399	2047	28639	963	32415	1963	30283	1450	25194	688	28306	1382	26419	1023	21913	488
BITH1020	34856	2604	32471	1904	27022	886	31067	1861	28944	1366	24055	642	27498	1330	25607	980	21231	465
BITH1500	39538	3021	36904	2236	30601	1058	34968	2157	32648	1601	27070	764	30660	1534	28597	1140	23671	548
BITH1520	39344	3004	36620	2215	30239	1040	35202	2175	32775	1609	27030	762	31265	1574	29100	1168	23952	557
BITH2000	46109	3617	43115	2715	36261	1344	41018	2629	38350	1976	32175	982	36275	1908	33890	1437	28320	715
BITH2502	58827	4798	55094	3672	46667	1908	52386	3545	49118	2719	41664	1422	46407	2615	43537	2009	36932	1056
BITH3002	71529	6004	67064	4663	56785	2493	63764	4495	59816	3492	50639	1870	56480	3350	52978	2603	44798	1395
BITH3502	89656	7762	84050	6114	71336	3387	79889	5882	74922	4630	63566	2562	70749	4433	66338	3486	56209	1926
BITH4003	107997	9574	101223	7623	85710	4317	96161	7320	90176	5822	76339	3289	85086	5561	79784	4417	67462	2487

Kylrummets vägg tjocklek: Hög temperatur =

70 mm



Typ av avfrostning **Elavfrostning**

AGGREGATDATA

	Spänning	Max. elförbrukning vid drift	Kompressor-typ *	Displacement		Elförbrukning vid avfrostning	Köldmedie-mängd
	V/ph/Hz	kW		m³/h - 50Hz	m³/h - 60Hz		
BITW250	400/3/50	3,24	E	9,28	9,76	3,85	4,5
BITW270	400/3/50	3,43	S	9,78	9,44	3,85	4,5
BITW300	400/3/50	4,13	E	11,69	12,79	3,85	5
BITW320	400/3/50	4,27	S	12,05	11,29	3,85	5
BITW350	400/3/50	5,36	E	14,75	15,53	6,10	6,5
BITW370	400/3/50	5,30	S	14,59	13,27	6,10	6,5
BITW450	400/3/50	6,56	E	18,55	19,38	6,10	7
BITW470	400/3/50	6,69	S	19,78	17,92	6,10	7
BITW600	400/3/50	8,43	E	23,39	23,22	7,60	9
BITW620	400/3/50	8,24	S	22,60	22,47	7,60	9
BITW750	400/3/50	9,43	E	29,50	28,08	7,60	9
BITW770	400/3/50	9,31	S	26,17	27,12	7,60	9
BITW800	400/3/50	11,68	E	37,11	35,40	10,10	10
BITW820	400/3/50	10,30	S	32,21	31,40	10,10	10
BITW1000	400/3/50	12,57	E	41,67	---	11,10	11
BITW1020	400/3/50	12,45	S	38,25	38,66	11,10	11
BITW1500	400/3/50	16,03	E	46,78	44,54	12,10	14
BITW1520	400/3/50	17,07	S	48,33	45,91	12,10	14
BITW2000	400/3/50	19,22	S	56,38	57,97	16,90	15
BITW2200	400/3/50	20,66	S	62,86	---	16,90	16
BITW2502	400/3/50	23,20	S	72,47	67,66	22,20	24
BITW3002	400/3/50	29,07	S	83,06	86,96	24,20	35
BITW3502	400/3/50	38,80	S	109,49	99,67	33,80	35
BITW4002	400/3/50	44,45	S	125,43	---	33,80	45
BITW4503	400/3/50	46,90	S	136,92	131,39	36,30	45
BITW5003	400/3/50	52,53	S	152,16	150,52	50,70	45
BITW6003	400/3/50	62,24	S	182,56	182,59	50,70	45

\* 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
BITW250	112	2,1	1x400	1x160	3950		EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BITW270	112	2,1	1x400	1x160	3950		EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BITW300	113	2,1	1x400	1x160	3640		EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITW320	113	2,1	1x400	1x160	3640		EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITW350	212	2,1	1x500	1x640	6530		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITW370	212	2,1	1x500	1x640	6530		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITW450	213	2,1	1x500	1x640	6220		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITW470	213	2,1	1x500	1x640	6220		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITW600	313	2,1	1x500	1x640	6480		EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
BITW620	313	2,1	1x500	1x640	6480		EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
BITW750	313	2,1	1x500	1x640	6480		EVB1X500B	7	1x500	1x680	5970	19
BITW770	313	2,1	1x500	1x640	6480		EVB1X500B	7	1x500	1x680	5970	19
BITW800	313	2,1	1x630	1x610	9090		EVB2X450A	7	2x450	2x400	8900	20
BITW820	313	2,1	1x630	1x610	9090		EVB2X450A	7	2x450	2x400	8900	20
BITW1000	315	2,1	1x630	1x610	8230		EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BITW1020	315	2,1	1x630	1x610	8230		EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BITW1500	514	2,1	2x500	2x640	11100		EVB2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BITW1520	514	2,1	2x500	2x640	11100		EVB2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BITW2000	515	2,1	2x500	2x680	12200		EVB2X500B	7	2x500	2x680	12270	22
BITW2200	515	2,1	2x560	2x1030	14530		EVB2X500C	7	2x500	2x680	12050	22
BITW2502	614	2,1	2x560	2x1030	18680		(2x)EVB2X450B	7	(2x)2x450	(2x)2x400	17200	19
BITW3002	715	2,1	2x560	2x1030	19600		(2x)EVB2X500A	7	(2x)2x500	(2x)2x680	25000	22
BITW3502	715	2,1	2x630	2x1940	26650		(2x)EVB2X500B	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24540	22
BITW4002	814	2,1	2x630	2x1940	31930		(2x)EVB2X500C	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24100	22
BITW4503	814	2,1	2x630	2x1940	31930		(3x)EVB2X500A	7	(3x)2x500	(3x)2x680	37500	22
BITW5003	815	2,1	2x630	2x1940	31160		(3x)EVB2X500B	7	(3x)2x500	(3x)2x680	36810	22
BITW6003	815	2,1	3x630	3x1940	38600		(3x)EVB2X500B	7	(3x)2x500	(3x)2x680	36150	22



Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m<sup>3</sup>)



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	
	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>
BITW250	6039	149,9	5418	105,5	4401	68,2	5198	99	4623	77	3731	46,6	4418	66,4	3893	58	3111	36,5
BITW270	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
BITW300	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
BITW320	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
BITW350	9686	291,5	8678	205	7053	132	8347	191,9	7416	149,5	5958	90,2	7112	129	6250	112,9	4946	70,2
BITW370	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
BITW450	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
BITW470	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
BITW600	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
BITW620	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
BITW750	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
BITW770	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
BITW800	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
BITW820	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
BITW1000	25037	1383	22410	907	18420	422	21810	926	19406	608	16092	291	18806	655	16756	432	13555	202
BITW1020	24550	1350	21961	881	18122	411	21712	920	19329	605	16103	291	19027	665	17008	442	13865	210
BITW1500	29820	1735	26711	1154	21918	547	25971	1175	23098	781	19112	379	22335	833	19892	555	16072	265
BITW1520	30447	1781	27189	1182	22185	558	26897	1232	23892	820	19656	396	23509	895	20968	600	16864	285
BITW2000	34922	2123	31349	1435	25970	706	30835	1481	27488	1000	22904	500	26944	1082	24094	734	19576	359
BITW2200	38811	2428	35104	1670	29635	857	34264	1706	30841	1175	26302	617	29974	1254	27095	869	22634	449
BITW2502	45800	2990	41363	2078	34785	1083	40429	2123	36326	1475	30834	783	35351	1570	31897	1096	26496	571
BITW3002	55603	3804	50178	2680	42041	1423	49047	2732	44019	1920	37223	1035	42815	2031	38590	1433	31947	757
BITW3502	69027	4960	62396	3555	52641	1957	60950	3615	54782	2580	46640	1439	53287	2714	48083	1943	40065	1060
BITW4002	79105	5851	71642	4244	60542	2381	69775	4295	62882	3102	53659	1761	60995	3242	55217	2348	46128	1303
BITW4503	87948	6647	79132	4816	65876	2678	77757	4922	69581	3547	58476	1992	68072	3737	61180	2700	50339	1481
BITW5003	95603	7345	86008	5351	71564	3002	84566	5469	75671	3961	63574	2244	74083	4168	66573	3025	54775	1674
BITW6003	110913	8765	99277	6406	81682	3598	98361	6600	87651	4798	72966	2724	86357	5072	77301	3695	63067	2049

Kylrummets vägg tjocklek: Medium temperatur =

70 mm



Typ av avfrostning **Elavfrostning**

AGGREGATDATA

	Spänning <i>V/ph/Hz</i>	Max. elförbrukning vid drift <i>kW</i>	Kompressor-typ *	Displacement		Elförbrukning vid avfrostning <i>kW</i>	Köldmedie-mängd <i>kg</i>
				<i>m³/h - 50Hz</i>	<i>m³/h - 60Hz</i>		
BITF450	400/3/50	4,02	E	18,55	19,38	3,85	4,5
BITF470	400/3/50	4,06	S	17,35	17,92	3,85	4,5
BITF500	400/3/50	5,19	E	23,39	23,22	3,85	5
BITF520	400/3/50	5,46	S	23,08	22,47	3,85	5
BITF600	400/3/50	8,01	E	37,11	---	6,10	6,5
BITF620	400/3/50	6,56	S	26,17	26,53	6,10	6,5
BITF670	400/3/50	7,36	S	32,21	32,17	6,10	7
BITF800	400/3/50	10,12	E	46,78	---	6,10	7
BITF820	400/3/50	6,76	S	38,25	40,89	6,10	7
BITF1000	400/3/50	11,39	S	48,31	45,91	7,60	9
BITF1250	400/3/50	12,92	S	56,38	57,97	10,10	10
BITF1500	400/3/50	17,28	S	72,47	67,66	10,10	11
BITF2000	400/3/50	19,99	S	83,06	86,96	12,10	14
BITF2500	400/3/50	25,90	S	109,49	99,67	16,90	15
BITF3000	400/3/50	29,20	S	125,43	131,39	16,90	16
BITF4002	400/3/50	32,55	S	136,92	---	22,20	24
BITF4502	400/3/50	35,09	S	152,16	150,52	24,20	35
BITF5502	400/3/50	46,54	S	197,80	200,89	33,80	35
BITF6002	400/3/50	52,94	(2x)S	(2x)125,43	(2x)131,39	33,80	45
BITF8003	400/3/50	68,61	(2x)S	(2x)152,16	(2x)150,52	50,70	45

\* E = Hermetisk S = Semihermetisk

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	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>	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>	Kastlängd fläkt <i>m</i>
BITF470	112	2,1	1x400	1x160	3950	EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BITF500	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITF520	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITF600	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITF620	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITF670	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITF800	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITF820	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITF1000	313	2,1	1x500	1x640	6480	EV1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
BITF1250	313	2,1	1x630	1x610	9090	EV2X450A	7	2x450	2x400	8900	20
BITF1500	315	2,1	1x630	1x610	8230	EV2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BITF2000	514	2,1	2x500	2x640	11100	EV2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BITF2500	515	2,1	2x500	2x680	12200	EV2X500B	7	2x500	2x680	12270	22
BITF3000	515	2,1	2x560	2x1030	14530	EV2X500C	7	2x500	2x680	12050	22
BITF4002	614	2,1	2x560	2x1030	18680	(2x)EV2X450B	7	(2x)2x450	(2x)2x400	17200	19
BITF4502	715	2,1	2x560	2x1030	19600	(2x)EV2X500A	7	(2x)2x500	(2x)2x680	25000	22
BITF5502	715	2,1	2x630	2x1940	26650	(2x)EV2X500B	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24540	22
BITF6002	814	2,1	2x630	2x1940	31930	(2x)EV2X500C	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24100	22
BITF8003	815	2,1	2x630	3x1940	31160	(3x)EV2X500B	7	(3x)2x500	(3x)2x680	36810	22





Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m<sup>3</sup>)



Kylrumstemperatur

-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

	+25 °C		+32 °C		+43 °C		+25 °C		+32 °C		+43 °C		+25 °C		+32 °C		+43 °C	
	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>	W	m <sup>3</sup>
BITF450	4352	90	3811	65	2990	36	3760	71	3242	50	2501	25	3336	58	2904	42	2198	20
BITF470	4509	93	4035	69	3339	40	3972	75	3500	54	2869	30	3576	63	3187	46	2576	24
BITF500	5589	140	5206	107	4660	67	4912	111	4494	84	3936	47	4455	94	4101	71	3509	39
BITF520	5598	138	5013	102	4175	60	4946	112	4360	81	3609	46	4469	94	3983	69	3269	36
BITF600	7571	224	6656	163	5253	91	6545	177	5666	126	4353	63	5809	146	5073	105	3780	50
BITF620	7027	209	6261	153	5156	90	6171	167	5413	121	4408	67	5547	140	4908	102	3933	52
BITF670	8158	242	7320	179	6087	105	7185	194	6357	142	5243	79	6488	164	5802	120	4709	62
BITF800	8983	320	8107	239	6487	135	8042	262	6998	187	5490	95	7227	217	6351	158	4856	77
BITF820	9340	332	8339	246	6956	145	8229	267	7257	194	6006	104	7440	224	6626	165	5412	86
BITF1000	11440	514	10225	354	10174	353	10091	388	8885	265	7384	139	9104	310	8056	213	6496	108
BITF1250	13938	685	12466	477	12404	475	12295	520	10832	357	8982	189	11086	417	9837	289	7962	150
BITF1500	17555	954	15837	679	15758	676	15622	736	13917	519	11715	287	14230	602	12754	427	10457	230
BITF2000	21515	1273	19422	915	19325	910	19076	981	17013	699	14238	387	17276	798	15544	573	12752	312
BITF2500	26060	1666	23591	1211	23473	1205	23138	1293	20703	930	17564	533	21001	1057	18940	767	15711	430
BITF3000	29884	2014	26754	1449	26620	1442	25955	1520	23168	1096	19638	632	23355	1231	21144	902	17552	509
BITF4002	33009	2311	29772	1688	29623	1680	29249	1797	26010	1295	21882	743	26490	1471	23711	1065	19442	595
BITF4502	39550	2959	35568	2169	35390	2158	34880	2297	30942	1659	26013	963	31491	1876	28148	1365	23114	772
BITF5502	48874	3941	44105	2928	43884	2914	43257	3089	38482	2260	32434	1335	39140	2542	35054	1869	28793	1073
BITF6002	60981	5297	54676	3937	54402	3918	52759	4051	47133	3002	40157	1826	47349	3307	42909	2489	35821	1482
BITF8003	72363	6643	65129	4997	64803	4972	64082	5260	56882	3894	47664	2341	58026	4361	51851	3244	42359	1894

Kylrummets väggjocklek: Låg temperatur =

100 mm



Typ av avfrostning **Elavfrostning**

AGGREGATDATA

	Spänning <i>V/ph/Hz</i>	Max. elförbrukning vid drift <i>kW</i>	Kompressor-typ *	Displacement		Elförbrukning vid avfrostning <i>kW</i>	Köldmedie-mängd <i>kg</i>
				<i>m³/h - 50Hz</i>	<i>m³/h - 60Hz</i>		
BIPLW470	400/3/50	5,45	S	---	50% 17,92	3,85	4,5
BIPLW520	400/3/50	6,62	S	50% 22,27	50% 22,47	3,85	5
BIPLW620	400/3/50	8,64	S	50% 27,06	50% 26,53	6,10	6,5
BIPLW670	400/3/50	9,96	S	50% 32,21	50% 32,17	6,10	7
BIPLW820	400/3/50	12,11	S	50% 38,25	50% 40,89	6,10	7
BIPLW1000	400/3/50	15,83	S	50% 48,31	50% 45,91	7,60	9
BIPLW1250	400/3/50	18,30	S	50% 56,38	50% 57,99	10,10	10
BIPLW1500	400/3/50	21,30	S	50% 72,96	50% 67,66	11,10	11
BIPLW2000	400/3/50	26,87	S	50% 83,75	50% 87,55	12,10	14
BIPLW3000	400/3/50	41,40	S	66-33% 125,43	66-33% 131,39	16,90	16
BIPLW4502	400/3/50	49,08	S	66-33% 150,08	66-33% 150,52	24,20	35
BIPLW5702	400/3/50	68,31	SM	50% 218,79	50% 226,91	33,80	35
BIPLW8003	400/3/50	96,68	SM	50% 299,97	50% 301,75	50,70	45

\* S = Semiermetisk • SM = Semihermetisk "Tandem"

% Procentuell kompressordrift vid medium temperatur

(66% = -5°C och 0°C Kylrumstemp. / 33% = +5°C Kylrumstemp.)

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>
BIPLW520	113	2,1	1x400	1x160	3640
BIPLW620	212	2,1	1x500	1x640	6530
BIPLW670	213	2,1	1x500	1x640	6220
BIPLW820	213	2,1	1x500	1x640	6220
BIPLW1000	313	2,1	1x500	1x640	6480
BIPLW1250	313	2,1	1x630	1x610	9090
BIPLW1500	315	2,1	1x630	1x610	8230
BIPLW2000	514	2,1	2x500	2x640	11100
BIPLW3000	515	2,1	2x560	2x1030	14530
BIPLW4502	715	2,1	2x560	2x1030	19600
BIPLW5702	715	2,1	2x630	2x1940	26650
BIPLW8003	815	2,1	2x630	3x1940	31160

FÖRÅNGARE

	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>	Kastlängd fläkt <i>m</i>
EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14	
EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14	
EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14	
EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14	
EVb1X500A	7	1x500	1x680	6110	20	
EVb2X450A	7	2x450	2x400	8900	20	
EVb2X450B	7	2x450	2x400	8600	19	
EVb2X500A	7	2x500	2x680	12500	22	
EVb2X500C	7	2x500	2x680	12050	22	
(2x)EVb2X500A	7	(2x)2x500	(2x)2x680	25000	22	
(2x)EVb2X500B	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24540	22	
(3x)EVb2X500B	7	(3x)2x500	(3x)2x680	36810	22	



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	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
BIPLW470	5851	189	5232	109	4393	43	5146	114	4597	68	3841	28	4491	78	4014	47	3287	20
BIPLW520	7570	273	6758	161	5653	65	6655	168	5926	101	4938	43	5790	116	5168	71	4226	30
BIPLW620	8882	342	7936	204	6640	85	7812	213	6963	131	5785	56	6795	148	6055	91	4923	39
BIPLW670	10395	425	9313	259	7895	113	9114	268	8195	168	6940	76	7973	187	7191	120	5958	54
BIPLW820	12424	543	10992	330	9120	142	10813	345	9618	215	8048	97	9393	240	8437	153	6957	69
BIPLW1000	15350	724	13654	452	11251	197	13521	473	12028	301	9894	135	11792	334	10534	215	8508	96
BIPLW1250	18841	952	16818	608	13995	277	16573	632	14757	408	12217	189	14421	447	12870	291	10435	133
BIPLW1500	23083	1245	20753	817	17576	392	20359	843	18308	558	15493	274	17793	605	16069	406	13374	198
BIPLW2000	27848	1589	25000	1056	21044	516	24543	1089	22023	729	18519	362	21411	787	19291	532	15957	262
BIPLW3000	30122	1759	27117	1180	23011	589	40515	2129	36385	1478	30629	777	35732	1592	32289	1115	26816	581
BIPLW4502	39352	2471	35253	1682	29639	857	54381	3122	48621	2197	40562	1177	47811	2351	42951	1663	35292	878
BIPLW5702	69023	4959	62081	3537	52641	1957	60948	3615	54782	2580	46405	1432	53279	2714	48083	1943	40065	1060
BIPLW8003	95608	7344	85574	5324	71564	3002	84573	5469	75671	3961	63254	2232	74077	4168	66573	3025	54775	1674



Kylrumstemperatur

- 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

	+ 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
BIPLW470	4530	130	4055	86	3317	42	3987	96	3551	64	2907	31	3587	76	3183	50	2592	24
BIPLW520	5636	180	5064	122	4168	61	4975	135	4442	91	3666	46	4490	107	3990	72	3291	36
BIPLW620	6905	244	6165	164	5010	82	6041	180	5357	121	4342	60	5403	141	4759	94	3825	46
BIPLW670	8176	313	7367	216	6062	111	7202	235	6457	161	5313	83	6496	188	5796	129	4727	65
BIPLW820	9225	375	8270	257	6826	133	8090	279	7237	193	5983	100	7286	223	6476	152	5328	79
BIPLW1000	11504	519	10281	357	8240	179	10093	389	8993	268	7213	135	9065	309	8036	212	6408	105
BIPLW1250	13978	688	12489	478	10062	245	12279	519	10923	359	8838	185	11039	415	9779	286	7920	147
BIPLW1500	17173	925	15608	664	13073	367	15169	707	13755	508	11576	282	13714	570	12385	409	10420	227
BIPLW2000	21200	1246	19188	899	15917	496	18699	955	16869	686	14081	381	16876	771	15170	552	12679	307
BIPLW3000	29959	2021	26820	1454	22187	817	25955	1521	23374	1105	19714	637	23316	1228	21050	896	17795	517
BIPLW4502	40045	3010	36147	2219	29977	1278	35391	2344	31850	1722	26621	999	32015	1922	28730	1406	24077	817
BIPLW5702	51488	4229	46819	3180	39582	1918	45491	3311	41242	2481	35081	1502	41102	2722	37123	2028	31599	1226
BIPLW8003	73324	6761	66252	5114	54936	3071	65064	5369	58596	4041	48905	2435	59015	4462	52954	3340	44241	2009

Kylrummets väggjocklek: Låg temperatur =

100 mm



Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Spänning <i>V/ph/Hz</i>	Max. elförbrukning vid drift <i>kW</i>	Kompressor-typ *	Displacement		Elförbrukning vid avfrostning <i>kW</i>	Köldmedlemängd <i>kg</i>
				<i>m³/h - 50Hz</i>	<i>m³/h - 60Hz</i>		
BIFWZ820	400/3/50	6,28	SD	31,98	---	6,10	7
BIFWZ1000	400/3/50	8,77	SD	45,44	38,37	7,60	9
BIFWZ1250	400/3/50	12,49	SD	68,6	54,53	11,10	11
BIFWZ1500	400/3/50	18,77	SD	94,35	82,33	12,10	14
BIFWZ2000	400/3/50	21,39	SD	109,39	113,22	16,90	15
BIFWZ2500	400/3/50	24,77	SD	125,53	131,27	16,90	16
BIFWZ3002	400/3/50	29,16	SD	150,08	150,64	22,20	24
BIFWZ3502	400/3/50	36,91	SDM	188,69	180,10	24,20	35
BIFWZ4002	400/3/50	43,76	SDM	218,79	226,43	33,80	35
BIFWZ5002	400/3/50	49,30	SDM	251,06	262,55	33,80	35
BIFWZ6003	400/3/50	58,77	SDM	300,17	301,28	36,30	45

\* SD= Semihermetisk tvåstegs • SDM = Semihermetisk tvåstegs "Tandem"

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	Storlek	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde		Storlek	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde	Kastlängd fläkt
	<i>mm</i>	<i>antal x Ø mm</i>	<i>antal x W</i>	<i>m³/h</i>			<i>mm</i>	<i>antal x Ø mm</i>	<i>antal x W</i>	<i>m³/h</i>	<i>m</i>	
BIFWZ820	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14	
BIFWZ1000	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	20	
BIFWZ1250	315	2,1	1x630	1x610	8230	EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19	
BIFWZ1500	514	2,1	2x500	2x640	11100	EVB2X500A	7	2x500	2x680	12500	22	
BIFWZ2000	515	2,1	2x500	2x680	12200	EVB2X500B	7	2x500	2x680	12270	22	
BIFWZ2500	515	2,1	2x560	2x1030	14530	EVB2X500C	7	2x500	2x680	12050	22	
BIFWZ3002	614	2,1	2x560	2x1030	18680	(2x)EVB2X450B	7	(2x)2x450	(2x)2x400	17200	19	
BIFWZ3502	715	2,1	2x560	2x1030	19600	(2x)EVB2X500A	7	(2x)2x500	(2x)2x680	25000	22	
BIFWZ4002	715	2,1	2x630	2x1940	26650	(2x)EVB2X500B	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24540	22	
BIFWZ5002	715	2,1	2x630	2x1940	26650	(2x)EVB2X500C	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24100	22	
BIFWZ6003	814	2,1	2x630	2x1940	31930	(3x)EVB2X500A	7	(3x)2x500	(3x)2x680	37500	22	

Kyleffekt (W)

Kylrumstemperatur

-30 °C | -35 °C | -40 °C

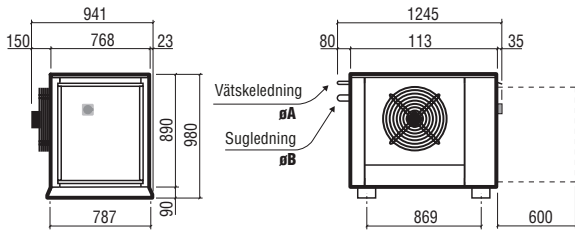
Omgivningstemperatur

	+25 °C	+32 °C	+43 °C	+25 °C	+32 °C	+43 °C	+25 °C	+32 °C	+43 °C
	<i>W</i>	<i>W</i>	<i>W</i>	<i>W</i>	<i>W</i>	<i>W</i>	<i>W</i>	<i>W</i>	<i>W</i>
BIFWZ820	5696	5532	5320	4831	4646	4530	4056	3878	3795
BIFWZ1000	7007	6760	6392	5833	5560	5326	4780	4525	4350
BIFWZ1250	10939	10513	9884	9322	8850	8451	7844	7402	7120
BIFWZ1500	15015	14466	13751	12829	12217	11787	10852	10270	9970
BIFWZ2000	17172	16506	15623	14678	13936	13389	12390	11687	11304
BIFWZ2500	19336	18599	17571	16538	15702	15032	13895	13092	12604
BIFWZ3002	23135	22181	20897	19803	18776	17979	16768	15805	15259
BIFWZ3502	30036	28937	27503	25670	24445	23580	21719	20554	19947
BIFWZ4002	34410	33078	31296	29402	27925	26815	24812	23414	22632
BIFWZ5002	38474	36996	34977	32916	31244	29947	27664	26063	25134
BIFWZ6003	46529	44604	42027	39831	37758	36169	33732	31804	30725

Kylrummets vägg tjocklek: Låg temperatur =

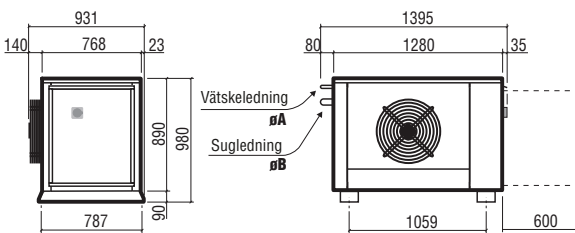
100 mm

## STORLEK 112-113



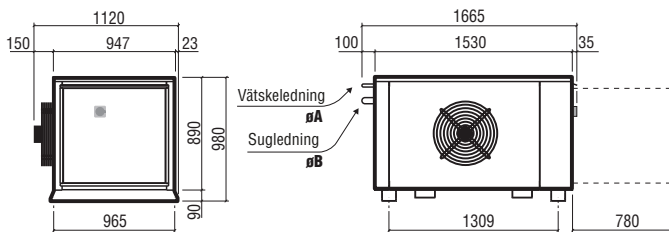
MODELL	A	B
BITH200	Ø 10	Ø 18
BITH220	Ø 10	Ø 18
BITH250	Ø 10	Ø 18
BITH270	Ø 10	Ø 18
BITW250	Ø 10	Ø 18
BITW270	Ø 10	Ø 18
BITW300	Ø 10	Ø 18
BITW320	Ø 10	Ø 18
BITF450	Ø 10	Ø 22
BITF470	Ø 10	Ø 22
BITF500	Ø 10	Ø 22
BITF520	Ø 10	Ø 22
BIPLW470	Ø 10	Ø 22
BIPLW520	Ø 10	Ø 22

## STORLEK 212-213



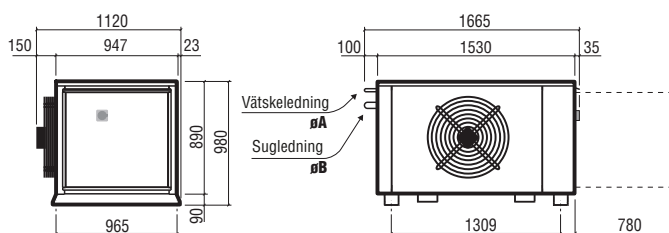
MODELL	A	B
BITH300	Ø 12	Ø 22
BITH320	Ø 12	Ø 22
BITH350	Ø 12	Ø 22
BITH370	Ø 12	Ø 22
BITW350	Ø 12	Ø 22
BITW370	Ø 12	Ø 22
BITW450	Ø 12	Ø 22
BITW470	Ø 12	Ø 22
BITF600	Ø 12	Ø 28
BITF620	Ø 12	Ø 28
BITF670	Ø 12	Ø 28
BITF800	Ø 12	Ø 28
BITF820	Ø 12	Ø 28
BIPLW620	Ø 12	Ø 28
BIPLW670	Ø 12	Ø 28
BIPLW820	Ø 12	Ø 28
BIFW2820	Ø 12	Ø 28

## STORLEK 313



MODELL	A	B
BITH450	Ø 12	Ø 22
BITH470	Ø 12	Ø 22
BITH600	Ø 16	Ø 28
BITH620	Ø 16	Ø 28
BITW600	Ø 12	Ø 28
BITW620	Ø 12	Ø 28
BITW750	Ø 16	Ø 28
BITW770	Ø 16	Ø 28
BITF1000	Ø 12	Ø 35
BITF1250	Ø 16	Ø 42
BIPLW1000	Ø 16	Ø 35
BIPLW1250	Ø 16	Ø 42
BIFW21000	Ø 12	Ø 28

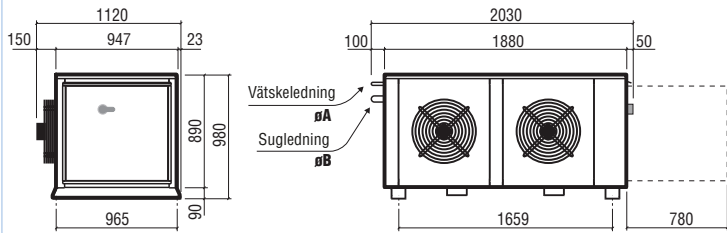
## STORLEK 315



MODELL	A	B
BITH750	Ø 16	Ø 28
BITH770	Ø 16	Ø 28
BITW800	Ø 16	Ø 28
BITW820	Ø 16	Ø 28
BITW1000	Ø 16	Ø 35
BITW1020	Ø 16	Ø 35
BITF1500	Ø 16	Ø 42
BIPLW1500	Ø 16	Ø 42
BIFW21250	Ø 12	Ø 35

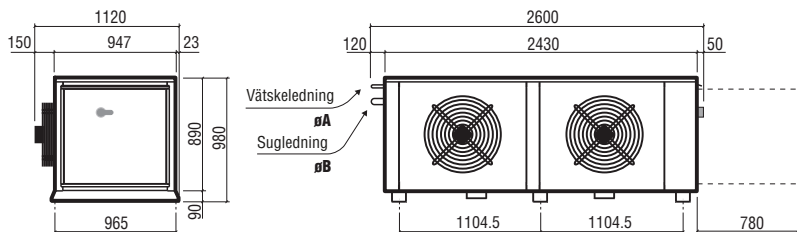


## STORLEK 514-515



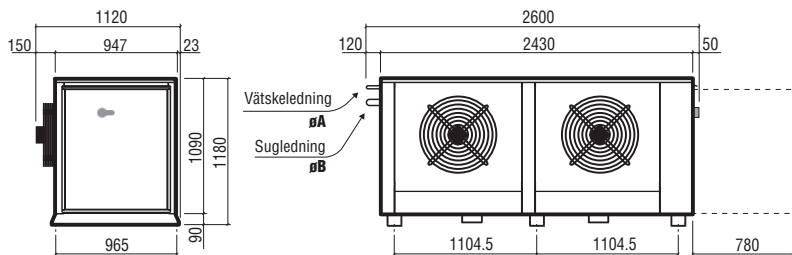
MODELL	A	B
BITH800	Ø 16	Ø 28
BITH820	Ø 16	Ø 28
BITH1000	Ø 16	Ø 35
BITH1020	Ø 16	Ø 35
BITH1500	Ø 18	Ø 35
BITH1520	Ø 18	Ø 35
BITW1500	Ø 16	Ø 35
BITW1520	Ø 16	Ø 35
BITW2000	Ø 18	Ø 42
BITW2200	Ø 22	Ø 42
BITF2000	Ø 16	Ø 42
BITF2500	Ø 18	Ø 54
BITF3000	Ø 18	Ø 54
BIPLW2000	Ø 16	Ø 42
BIPLW3000	Ø 22	Ø 54
BIFWZ1500	Ø 16	Ø 42
BIFWZ2000	Ø 16	Ø 54
BIFWZ2500	Ø 16	Ø 54

## STORLEK 614



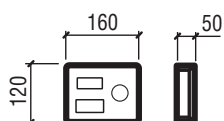
MODELL	A	B
BITH2000	Ø 22	Ø 35
BITW2502	Ø 22	Ø 42
BITF4002	Ø 18	Ø 54
BIFWZ3002	Ø 18	Ø 54

## STORLEK 715

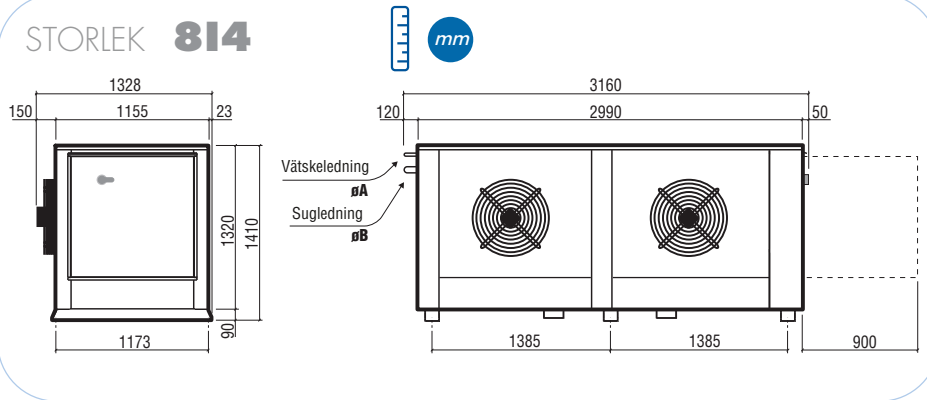


MODELL	A	B
BITH2502	Ø 28	Ø 42
BITH3002	Ø 28	Ø 54
BITW3002	Ø 22	Ø 42
BITW3502	Ø 28	Ø 54
BITF4502	Ø 22	Ø 54
BITF5502	Ø 22	Ø 64
BIPLW4502	Ø 28	Ø 54
BIPLW5702	Ø 28	Ø 64
BIFWZ3502	Ø 22	Ø 64
BIFWZ4002	Ø 22	Ø 64
BIFWZ5002	Ø 28	Ø 64

## Fjärrstyrrningspanel

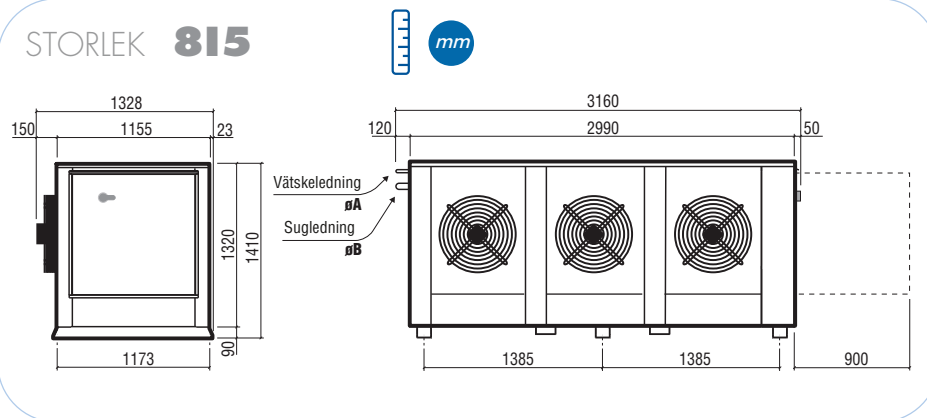


## STORLEK 814



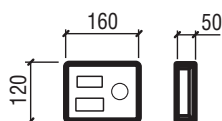
MODELL	A	B
BITH3502	Ø 35	Ø 54
BITW4002	Ø 28	Ø 54
BITW4503	Ø 28	Ø 54
BITW5003	Ø 35	Ø 64
BITF6002	Ø 28	Ø 64
BITF8003	Ø 28	Ø 76
BIPLW8003	Ø 35	Ø 76
BIFWZ6003	Ø 28	Ø 76

## STORLEK 815

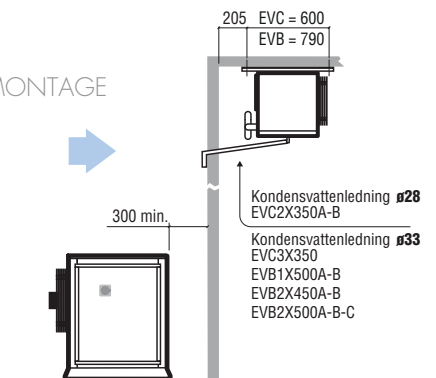


MODELL	A	B
BITH4003	Ø 35	Ø 54
BITW6003	Ø 35	Ø 64

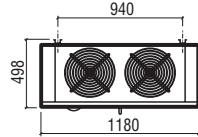
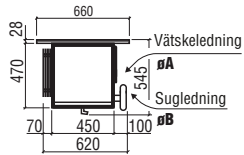
## Fjärrstyrningspanel



## MONTAGE

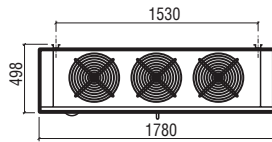
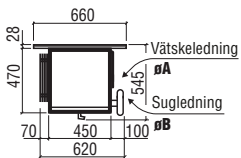


## STORLEK EVC2X350A-B



MODELL	A	B
BITH200	Ø 10	Ø 18
BITH220	Ø 10	Ø 18
BITH250	Ø 10	Ø 18
BITH270	Ø 10	Ø 18
BITW250	Ø 10	Ø 18
BITW270	Ø 10	Ø 18
BITW300	Ø 10	Ø 18
BITW320	Ø 10	Ø 18
BIF450	Ø 10	Ø 22
BIF470	Ø 10	Ø 22
BIF500	Ø 10	Ø 22
BIF520	Ø 10	Ø 22
BIPLW470	Ø 10	Ø 22
BIPLW520	Ø 10	Ø 22

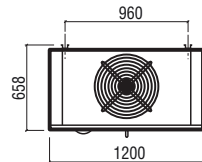
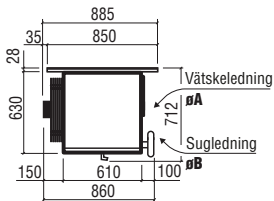
## STORLEK EVC3X350



MODELL	A	B
BITH300	Ø 12	Ø 22
BITH320	Ø 12	Ø 22
BITH350	Ø 12	Ø 22
BITH370	Ø 12	Ø 22

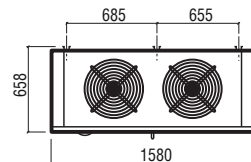
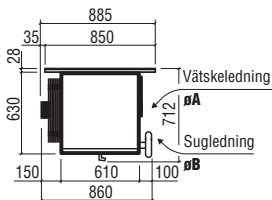
MODELL	A	B
BITW350	Ø 12	Ø 22
BITW370	Ø 12	Ø 22
BITW450	Ø 12	Ø 22
BITW470	Ø 12	Ø 22
BIF600	Ø 12	Ø 28
BIF620	Ø 12	Ø 28
BIF670	Ø 12	Ø 28
BIF800	Ø 12	Ø 28
BIF820	Ø 12	Ø 28
BIPLW620	Ø 12	Ø 28
BIPLW670	Ø 12	Ø 28
BIPLW820	Ø 12	Ø 28
BIFWZ820	Ø 12	Ø 28

## STORLEK EVB1X500A-B



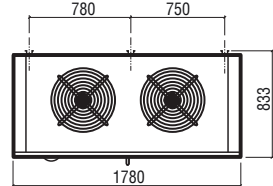
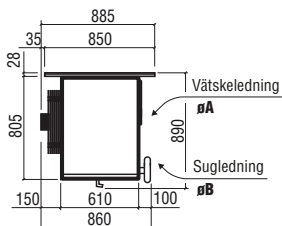
MODELL	A	B
BITH450	Ø 12	Ø 22
BITH470	Ø 12	Ø 22
BITH600	Ø 16	Ø 28
BITH620	Ø 16	Ø 28
BITW600	Ø 12	Ø 28
BITW620	Ø 12	Ø 28
BITW750	Ø 16	Ø 28
BITW770	Ø 16	Ø 28
BIF1000	Ø 12	Ø 35
BIPLW1000	Ø 16	Ø 35
BIFWZ1000	Ø 12	Ø 28

## STORLEK EVB2X450A-B



MODELL	A	B
BITH750	Ø 16	Ø 28
BITH770	Ø 16	Ø 28
BITH800	Ø 16	Ø 28
BITH820	Ø 16	Ø 28
BITW800	Ø 16	Ø 28
BITW820	Ø 16	Ø 28
BITW1000	Ø 16	Ø 35
BITW1020	Ø 16	Ø 35
BITW2502	Ø 16	Ø 35
BIF1250	Ø 16	Ø 42
BIF1500	Ø 16	Ø 42
BIF4002	Ø 16	Ø 42
BIPLW1250	Ø 16	Ø 42
BIPLW1500	Ø 16	Ø 42
BIFWZ1250	Ø 12	Ø 35
BIFWZ3002	Ø 12	Ø 35

## STORLEK EVB2X500A-B-C



MODELL	A	B
BIPLW2000	Ø 16	Ø 42
BIPLW3000	Ø 22	Ø 54
BIPLW4502	Ø 16	Ø 42
BIPLW5702	Ø 18	Ø 54
BIPLW8003	Ø 18	Ø 54
BIFWZ1500	Ø 16	Ø 42
BIFWZ2000	Ø 16	Ø 54
BIFWZ2500	Ø 16	Ø 54
BIFWZ3502	Ø 16	Ø 42
BIFWZ4002	Ø 16	Ø 54
BIFWZ5002	Ø 16	Ø 54
BIFWZ6003	Ø 16	Ø 42

MODELL	A	B
BITH1000	Ø 16	Ø 35
BITH1020	Ø 16	Ø 35
BITH1500	Ø 18	Ø 35
BITH1520	Ø 18	Ø 35
BITH2000	Ø 22	Ø 35
BITW1500	Ø 16	Ø 35
BITW1520	Ø 16	Ø 35
BITW2000	Ø 18	Ø 42
BITW2200	Ø 22	Ø 42
BITW3002	Ø 16	Ø 35
BITW3502	Ø 18	Ø 42
BITW4002	Ø 22	Ø 42
BITW4503	Ø 16	Ø 35
BITW5003	Ø 18	Ø 42
BITW6003	Ø 22	Ø 42
BIF2000	Ø 16	Ø 42
BIF2500	Ø 18	Ø 54
BIF3000	Ø 18	Ø 54
BIF4502	Ø 16	Ø 42
BIF5502	Ø 18	Ø 54
BIF6002	Ø 18	Ø 54
BIF8003	Ø 18	Ø 54





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

ue = Förångare  
uc = Kondensör

**VIKT**

**EMBALLAGE**

	Förångare		Kondensör	EMBALLAGE			Vikt Emballage kg	Vikt Häck kg	Vikt Låda kg	Volym m <sup>3</sup>
	Förångare kg	Kondensör kg		Djup mm	Bredd mm	Höjd mm				
BITH200	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	157		uc	1020	1380	1160	—	72	104
BITH220	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	172		uc	1020	1380	1160	—	72	104
BITH250	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	158		uc	1020	1380	1160	—	72	104
BITH270	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	174		uc	1020	1380	1160	—	72	104
BITH300	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	173		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BITH320	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	189		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BITH350	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	182		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BITH370	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	201		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BITH450	EV1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	81	272		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BITH470	EV1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	81	319		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BITH600	EV1X500B	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	85	291		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BITH620	EV1X500B	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	85	238		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BITH750	EV2X450A	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	94	332		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BITH770	EV2X450A	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	94	345		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BITH800	EV2X450B	514	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	106	371		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BITH820	EV2X450B	514	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	106	404		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BITH1000	EV2X500A	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	144	397		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BITH1020	EV2X500A	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	162	428		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BITH1500	EV2X500B	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	162	399		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BITH1520	EV2X500B	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	162	449		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BITH2000	EV2X500C	614	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	171	503		uc	1210	2730	1160	—	120	172
BITH2502	{2x}EV2X500B	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	106*	611		uc	1210	2730	1360	—	137	196
BITH3002	{2x}EV2X500A	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	144*	629		uc	1210	2730	1360	—	137	196
BITH3502	{2x}EV2X500C	814	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	171*	894		uc	1420	3280	1590	—	197	282
BITH4003	{3x}EV2X500A	815	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	144*	929		uc	1420	3280	1590	—	197	282

\* = Data gäller endast en förångare





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

	VIKT		EMBALLAGE			Vikt Emballage kg	Vikt Häck kg	Vikt Låda kg	Volym m <sup>3</sup>	
	Förångare kg	Kondensor kg	Djup mm	Bredd mm	Höjd mm					
BITF620	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	234	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BITF670	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	261	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BITF800	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	211	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BITF820	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	260	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BITF1000	EV1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	91	374	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITF1250	EV2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	120	385	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITF1500	EV2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	126	455	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITF2000	EV2X500A	514	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	160	498	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BITF2500	EV2X500B	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	181	576	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BITF3000	EV2X500C	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	190	580	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BITF4002	(2x)EV2X450B	614	ue	980*	1730*	940*	—	39*	—	1,59*
	128*	649	uc	1210	2730	1160	—	120	172	3,83
BITF4502	(2x)EV2X500A	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	162*	798	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BITF5502	(2x)EV2X500B	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	179*	814	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BITF6002	(2x)EV2X500C	814	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	190*	1154	uc	1420	3280	1590	—	197	282	7,4
BITF8003	(3x)EV2X500B	815	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	181*	1226	uc	1420	3280	1590	—	197	282	7,4
BIPLW470	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	282	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BIPLW520	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	283	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BIPLW620	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	289	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BIPLW670	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	314	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BIPLW820	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	319	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BIPLW1000	EV1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	89	375	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BIPLW1250	EV2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	120	385	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BIPLW1500	EV2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	128	487	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BIPLW2000	EV2X500A	514	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	160	533	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BIPLW3000	EV2X500C	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	190	602	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BIPLW4502	(2x)EV2X500A	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	160*	693	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BIPLW5702	(2x)EV2X500B	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	181*	693	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BIPLW8003	(3x)EV2X500B	815	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	181*	1228	uc	1420	3280	1590	—	197	282	7,4
BIFWZ820	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	348	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BIFWZ1000	EV1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	89	407	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BIFWZ1250	EV2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	126	478	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,5
BIFWZ1500	EV2X500A	514	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	160	565	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03

\* = Data gäller endast en förångare



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

ue = Förångare  
uc = Kondensör

**VIKT**

**EMBALLAGE**

	VIKT		EMBALLAGE							
	Förångare kg	Kondensör kg		Djup mm	Bredd mm	Höjd mm	Vikt Emballage kg	Vikt Häck kg	Vikt Låda kg	Volym m <sup>3</sup>
BIFWZ2000	EVB2X500B	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	179	602	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BIFWZ2500	EVB2X500C	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	190	618	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BIFWZ3002	(2x)EVB2X450B	614	ue	980*	1730*	940*	—	39*	—	1,59*
	126*	670	uc	1210	2730	1160	—	120	172	3,83
BIFWZ3502	(2x)EVB2X500A	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	160*	929	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BIFWZ4002	(2x)EVB2X500B	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	181*	957	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BIFWZ5002	(2x)EVB2X500C	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	190*	984	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BIFWZ6003	(3x)EVB2X500A	814	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	160*	1206	uc	1420	3280	1590	—	197	282	7,4

\* = Data gäller endast en förångare