



GOLVPLACERAT INDUSTRIELLT BI-BLOCKSISTEM



20 ÷ 8700 m³

2000 ÷ 111000 W

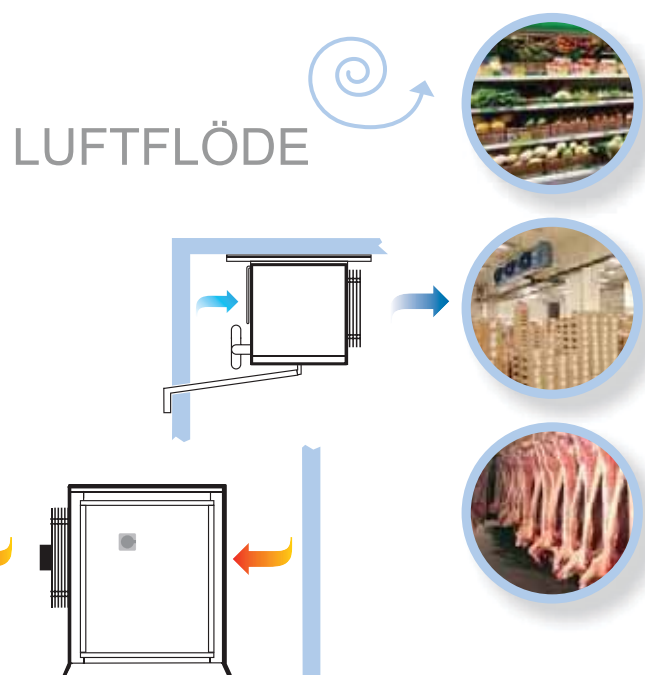
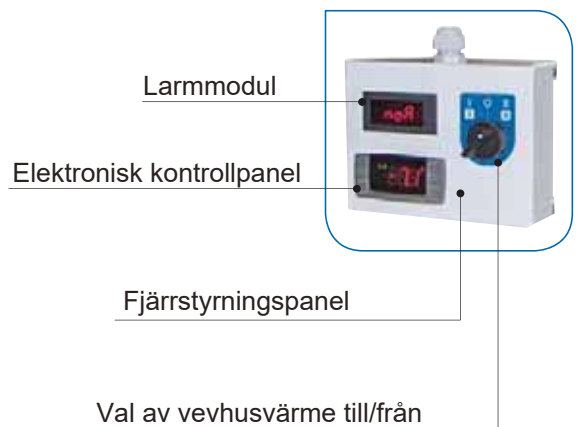
MEDIUM, LÅG, POLYVALENT och FRYSS temperatur

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 m³/h är försedda med en startlindning.
- 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 tangentbord, larmvisning samt 5 m kabel ansluten till aggregatet. Mot begäran kan längd upp till 20 m erhållas.
- Direktdränering av kondensvatten.
- Tövattenvärmare.
- Kondensoraggregat installeras på golv utanför kylrum och förångare mot tak i kylrym.
- Markeringar för gaffellyft i underkant på kondensoraggregatets ram enligt mått 313-315-514-515-614-715-814-815.
- Röranslutningar mellan kondensor och förångare är utan rör/löd-anlutningar.
- Fläktkåpor med värmare är standard på snabbinfrysningsaggregat.
- Vädertskyddande hölje.

TILLVAL

Speciella el-spänningar, Vattenkyld kondensor, Spänningsmonitor, Kopplingar för vätske-/sugledning, Kondensorfläktstyrning, Uppvärmad manöverbox, Värme i fläktkåpa för förångare modell: BITN-BITB-BIPL, Tryckmanometrar, Snöskydd (ben för extra höjd).





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		
BITN250_BITX250	400/3/50	3,24	E	9,28	9,76	3,85	4,5
BITN270_BITX270	400/3/50	3,43	S	9,78	9,44	3,85	4,5
BITN300_BITX300	400/3/50	4,13	E	11,69	12,79	3,85	5
BITN320_BITX320	400/3/50	4,27	S	12,05	11,29	3,85	5
BITN350_BITX350	400/3/50	5,36	E	14,75	15,53	6,10	6,5
BITN370_BITX370	400/3/50	5,30	S	14,59	13,27	6,10	6,5
BITN450_BITX450	400/3/50	6,56	E	18,55	19,38	6,10	7
BITN470_BITX470	400/3/50	6,69	S	19,78	17,92	6,10	7
BITN600_BITX600	400/3/50	8,43	E	23,39	23,22	7,60	9
BITN620_BITX620	400/3/50	8,24	S	22,60	22,47	7,60	9
BITN750_BITX750	400/3/50	9,43	E	29,50	28,08	7,60	9
BITN770_BITX770	400/3/50	9,31	S	26,17	27,12	7,60	9
BITN800_BITX800	400/3/50	11,68	E	37,11	35,40	10,10	10
BITN820_BITX820	400/3/50	10,30	S	32,21	31,40	10,10	10
BITN1000_BITX1000	400/3/50	12,57	E	41,67	—	11,10	11
BITN1020_BITX1020	400/3/50	12,45	S	38,25	38,66	11,10	11
BITN1500_BITX1500	400/3/50	16,03	E	46,78	44,54	12,10	14
BITN1520_BITX1520	400/3/50	17,07	S	48,33	45,91	12,10	14
BITN2000_BITX2000	400/3/50	19,22	S	56,38	57,97	16,90	15
BITN2200_BITX2200	400/3/50	20,66	S	62,86	—	16,90	16
BITN2502_BITX2502	400/3/50	23,20	S	72,47	67,66	22,20	24
BITN3002_BITX3002	400/3/50	29,07	S	83,06	86,96	24,20	35
BITN3502_BITX3502	400/3/50	38,80	S	109,49	99,67	33,80	35
BITN4002_BITX4002	400/3/50	44,45	S	125,43	—	33,80	45
BITN4503_BITX4503	400/3/50	46,90	S	136,92	131,39	36,30	45
BITN5003_BITX5003	400/3/50	52,53	S	152,16	150,52	50,70	45
BITN6003_BITX6003	400/3/50	62,24	S	182,56	182,59	50,70	45

E* = Hermetisk



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 ³ /h			mm	antal x Ø mm	antal x W	m ³ /h	m
BITN250_BITX250	112	2,1	1x400	1x160	3950	EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BITN270_BITX270	112	2,1	1x400	1x160	3950	EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BITN300_BITX300	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITN320_BITX320	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITN350_BITX350	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITN370_BITX370	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITN450_BITX450	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITN470_BITX470	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITN600_BITX600	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	14
BITN620_BITX620	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	14
BITN750_BITX750	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500B	7	1x500	1x680	5970	20
BITN770_BITX770	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500B	7	1x500	1x680	5970	20
BITN800_BITX800	313	2,1	1x630	1x610	9090	EVB2X450A	7	2x450	2x400	8900	19
BITN820_BITX820	313	2,1	1x630	1x610	9090	EVB2X450A	7	2x450	2x400	8900	19
BITN1000_BITX1000	315	2,1	1x630	1x610	8230	EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BITN1020_BITX1020	315	2,1	1x630	1x610	8230	EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BITN1500_BITX1500	514	2,1	2x500	2x640	11100	EVB2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BITN1520_BITX1520	514	2,1	2x500	2x640	11100	EVB2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BITN2000_BITX2000	515	2,1	2x500	2x680	12200	EVB2X500B	7	2x500	2x680	12270	22
BITN2200_BITX2200	515	2,1	2x560	2x1030	14530	EVB2X500C	7	2x500	2x680	12050	22
BITN2502_BITX2502	614	2,1	2x560	2x1030	18680	(2x)EVB2X450B	7	(2x)2x450	(2x)2x400	17200	19
BITN3002_BITX3002	715	2,1	2x560	2x1030	19600	(2x)EVB2X500A	7	(2x)2x500	(2x)2x680	25000	22
BITN3502_BITX3502	715	2,1	2x630	2x1940	26650	(2x)EVB2X500B	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24540	22
BITN4002_BITX4002	814	2,1	2x630	2x1940	31930	(2x)EVB2X500C	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24100	22
BITN4503_BITX4503	814	2,1	2x630	2x1940	31930	(3x)EVB2X500A	7	(3x)2x500	(3x)2x680	37500	22
BITN5003_BITX5003	815	2,1	2x630	2x1940	31160	(3x)EVB2X500B	7	(3x)2x500	(3x)2x680	36810	22
BITN6003_BITX6003	815	2,1	3x630	3x1940	38600	(3x)EVB2X500B	7	(3x)2x500	(3x)2x680	36150	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
BITN250_BITX250	6039	149,9	5418	105,5	4401	68,2	5198	99	4623	77	3731	46,6	4418	66,4	3893	58	3111	36,5
BITN270_BITX270	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
BITN300_BITX300	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
BITN320_BITX320	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
BITN350_BITX350	9686	291,5	8678	205	7053	132	8347	191,9	7416	149,5	5958	90,2	7112	129	6250	112,9	4946	70,2
BITN370_BITX370	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
BITN450_BITX450	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
BITN470_BITX470	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
BITN600_BITX600	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
BITN620_BITX620	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
BITN750_BITX750	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
BITN770_BITX770	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
BITN800_BITX800	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
BITN820_BITX820	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
BITN1000_BITX1000	25037	1383	22410	907	18420	422	21810	926	19406	608	16092	291	18806	655	16756	432	13555	202
BITN1020_BITX1020	24550	1350	21961	881	18122	411	21712	920	19329	605	16103	291	19027	665	17008	442	13865	210
BITN1500_BITX1500	29820	1735	26711	1154	21918	547	25971	1175	23098	781	19112	379	22335	833	19892	555	16072	265
BITN1520_BITX1520	30447	1781	27189	1182	22185	558	26897	1232	23892	820	19656	396	23509	895	20968	600	16864	285
BITN2000_BITX2000	34922	2123	31349	1435	25970	706	30835	1481	27488	1000	22904	500	26944	1082	24094	734	19576	359
BITN2200_BITX2200	38811	2428	35104	1670	29635	857	34264	1706	30841	1175	26302	617	29974	1254	27095	869	22634	449
BITN2502_BITX2502	45800	2990	41363	2078	34785	1083	40429	2123	36326	1475	30834	783	35351	1570	31897	1096	26496	571
BITN3002_BITX3002	55603	3804	50178	2680	42041	1423	49047	2732	44019	1920	37223	1035	42815	2031	38590	1433	31947	757
BITN3502_BITX3502	69027	4960	62396	3555	52641	1957	60950	3615	54782	2580	46640	1439	53287	2714	48083	1943	40065	1060
BITN4002_BITX4002	79105	5851	71642	4244	60542	2381	69775	4295	62882	3102	53659	1761	60995	3242	55217	2348	46128	1303
BITN4503_BITX4503	87948	6647	79132	4816	65876	2678	77757	4922	69581	3547	58476	1992	68072	3737	61180	2700	50339	1481
BITN5003_BITX5003	95603	7345	86008	5351	71564	3002	84566	5469	75671	3961	63574	2244	74083	4168	66573	3025	54775	1674
BITN6003_BITX6003	110913	8765	99277	6406	81682	3598	98361	6600	87651	4798	72966	2724	86357	5072	77301	3695	63067	2049



Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Spänning	Max. elförbrukning vid drift	Kompressor-typ *	Deplacement		Elförbrukning vid avfrostning	Köldmedie-mängd
	V/ph/Hz	kW		m ³ /h - 50Hz	m ³ /h - 60Hz	kW	kg
BITB450_BITZ450	400/3/50	4,02	E	18,55	19,38	3,85	4,5
BITB470_BITZ470	400/3/50	4,06	S	17,35	17,92	3,85	4,5
BITB500_BITZ500	400/3/50	5,19	E	23,39	23,22	3,85	5
BITB520_BITZ520	400/3/50	5,46	S	23,08	22,47	3,85	5
BITB600_BITZ600	400/3/50	8,01	E	37,11	—	6,10	6,5
BITB620_BITZ620	400/3/50	6,56	S	26,17	26,53	6,10	6,5
BITB670_BITZ670	400/3/50	7,36	S	32,21	32,17	6,10	7
BITB800_BITZ800	400/3/50	10,12	E	46,78	—	6,10	7
BITB820_BITZ820	400/3/50	6,76	S	38,25	40,89	6,10	7
BITB1000_BITZ1000	400/3/50	11,39	S	48,31	45,91	7,60	9
BITB1250_BITZ1250	400/3/50	12,92	S	56,38	57,97	10,10	10
BITB1500_BITZ1500	400/3/50	17,28	S	72,47	67,66	10,10	11
BITB2000_BITZ2000	400/3/50	19,99	S	83,06	86,96	12,10	14
BITB2500_BITZ2500	400/3/50	25,90	S	109,49	99,67	16,90	15
BITB3000_BITZ3000	400/3/50	29,20	S	125,43	131,39	16,90	16
BITB4002_BITZ4002	400/3/50	32,55	S	136,92	—	22,20	24
BITB4502_BITZ4502	400/3/50	35,09	S	152,16	150,52	24,20	35
BITB5502_BITZ5502	400/3/50	46,54	S	197,80	200,89	33,80	35
BITB6002_BITZ6002	400/3/50	52,94	(2x)S	(2x)125,43	(2x)131,39	33,80	45
BITB8003_BITZ8003	400/3/50	68,61	(2x)S	(2x)152,16	(2x)150,52	50,70	45

* E = Hermetisk • S = Semihermetisk

KONDENSOR

FÖRÄNGARE

	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 ³ /h				mm	antal x Ø mm	antal x W	m ³ /h
BITB450_BITZ450	112	2,1	1x400	1x160	3950		EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BITB470_BITZ470	112	2,1	1x400	1x160	3950		EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BITB500_BITZ500	113	2,1	1x400	1x160	3640		EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITB520_BITZ520	113	2,1	1x400	1x160	3640		EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BITB600_BITZ600	212	2,1	1x500	1x640	6530		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITB620_BITZ620	212	2,1	1x500	1x640	6530		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITB670_BITZ670	213	2,1	1x500	1x640	6220		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITB800_BITZ800	213	2,1	1x500	1x640	6220		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITB820_BITZ820	213	2,1	1x500	1x640	6220		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BITB1000_BITZ1000	313	2,1	1x500	1x640	6480		EV B1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
BITB1250_BITZ1250	313	2,1	1x630	1x610	9090		EV B2X450A	7	2x450	2x400	8900	19
BITB1500_BITZ1500	315	2,1	1x630	1x610	8230		EV B2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BITB2000_BITZ2000	514	2,1	2x500	2x640	11100		EV B2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BITB2500_BITZ2500	515	2,1	2x500	2x680	12200		EV B2X500B	7	2x500	2x680	12270	22
BITB3000_BITZ3000	515	2,1	2x560	2x1030	14530		EV B2X500C	7	2x500	2x680	12050	22
BITB4002_BITZ4002	614	2,1	2x560	2x1030	18680		(2x)EV B2X450B	7	(2x)2x450	(2x)2x400	17200	19
BITB4502_BITZ4502	715	2,1	2x560	2x1030	19600		(2x)EV B2X500A	7	(2x)2x500	(2x)2x680	25000	22
BITB5502_BITZ5502	715	2,1	2x630	2x1940	26650		(2x)EV B2X500B	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24540	22
BITB6002_BITZ6002	814	2,1	2x630	2x1940	31930		(2x)EV B2X500C	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24100	22
BITB8003_BITZ8003	815	2,1	2x630	3x1940	31160		(3x)EV B2X500B	7	(3x)2x500	(3x)2x680	36810	22



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

	+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
BITB450_BITZ450	4352	90	3811	65	2990	36	3760	71	3242	50	2501	25	3336	58	2904	42	2198	20
BITB470_BITZ470	4509	93	4035	69	3339	40	3972	75	3500	54	2869	30	3576	63	3187	46	2576	24
BITB500_BITZ500	5589	140	5206	107	4660	67	4912	111	4494	84	3936	47	4455	94	4101	71	3509	39
BITB520_BITZ520	5598	138	5013	102	4175	60	4946	112	4360	81	3609	46	4469	94	3983	69	3269	36
BITB600_BITZ600	7571	224	6656	163	5253	91	6545	177	5666	126	4353	63	5809	146	5073	105	3780	50
BITB620_BITZ620	7027	209	6261	153	5156	90	6171	167	5413	121	4408	67	5547	140	4908	102	3933	52
BITB670_BITZ670	8158	242	7320	179	6087	105	7185	194	6357	142	5243	79	6488	164	5802	120	4709	62
BITB800_BITZ800	8983	320	8107	239	6487	135	8042	262	6998	187	5490	95	7227	217	6351	158	4856	77
BITB820_BITZ820	9340	332	8339	246	6956	145	8229	267	7257	194	6006	104	7440	224	6626	165	5412	86
BITB1000_BITZ1000	11440	514	10225	354	10174	353	10091	388	8885	265	7384	139	9104	310	8056	213	6496	108
BITB1250_BITZ1250	13938	685	12466	477	12404	475	12295	520	10832	357	8982	189	11086	417	9837	289	7962	150
BITB1500_BITZ1500	17555	954	15837	679	15758	676	15622	736	13917	519	11715	287	14230	602	12754	427	10457	230
BITB2000_BITZ2000	21515	1273	19422	915	19325	910	19076	981	17013	699	14238	387	17276	798	15544	573	12752	312
BITB2500_BITZ2500	26060	1666	23591	1211	23473	1205	23138	1293	20703	930	17564	533	21001	1057	18940	767	15711	430
BITB3000_BITZ3000	29884	2014	26754	1449	26620	1442	25955	1520	23168	1096	19638	632	23355	1231	21144	902	17552	509
BITB4002_BITZ4002	33009	2311	29772	1688	29623	1680	29249	1797	26010	1295	21882	743	26490	1471	23711	1065	19442	595
BITB4502_BITZ4502	39550	2959	35568	2169	35390	2158	34880	2297	30942	1659	26013	963	31491	1876	28148	1365	23114	772
BITB5502_BITZ5502	48874	3941	44105	2928	43884	2914	43257	3089	38482	2260	32434	1335	39140	2542	35054	1869	28793	1073
BITB6002_BITZ6002	60981	5297	54676	3937	54402	3918	52759	4051	47133	3002	40157	1826	47349	3307	42909	2489	35821	1482
BITB8003_BITZ8003	72363	6643	65129	4977	64803	4972	64082	5260	56882	3894	47664	2341	58026	4361	51851	3244	42359	1894



Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Spänning	Max. elförbrukning vid drift	Kompressor-typ *	Displacement		Elförbrukning vid avfrostning	Köldmedie-mängd
				m ³ /h - 50Hz	m ³ /h - 60Hz		
BIPL470_BIPLX470	400/3/50	5,45	S	—	50% 17,92	3,85	4,5
BIPL520_BIPLX520	400/3/50	6,62	S	50% 22,27	50% 22,47	3,85	5
BIPL620_BIPLX620	400/3/50	8,64	S	50% 27,06	50% 26,53	6,10	6,5
BIPL670_BIPLX670	400/3/50	9,96	S	50% 32,21	50% 32,17	6,10	7
BIPL820_BIPLX820	400/3/50	12,11	S	50% 38,25	50% 40,89	6,10	7
BIPL1000_BIPLX1000	400/3/50	15,83	S	50% 48,31	50% 45,91	7,60	9
BIPL1250_BIPLX1250	400/3/50	18,30	S	50% 56,38	50% 57,99	10,10	10
BIPL1500_BIPLX1500	400/3/50	21,30	S	50% 72,96	50% 67,66	11,10	11
BIPL2000_BIPLX2000	400/3/50	26,87	S	50% 83,75	50% 87,55	12,10	14
BIPL3000_BIPLX3000	400/3/50	41,40	S	66-33% 125,43	66-33% 131,39	16,90	16
BIPL4502_BIPLX4502	400/3/50	49,08	S	66-33% 150,08	66-33% 150,52	24,20	35
BIPL5702_BIPLX5702	400/3/50	68,31	SM	50% 218,79	50% 226,91	33,80	35
BIPL8003_BIPLX8003	400/3/50	96,68	SM	50% 299,97	50% 301,75	50,70	45

* S= Semiermetisk • SM = Semiermetisk "Tandem"

% Procentuell kompressordrift vid medium temperatur
(66% = -5°C och 0°C Kylrumstemp. / 33% = +5°C Kylrumstemp.)

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	Storlek	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luffflöde	Storlek	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luffflöde	Kastlängd fläkt
BIPL470_BIPLX470	112	2,1	1x400	1x160	3950	EVC2X350A	7	2x350	2x140	4310	14
BIPL520_BIPLX520	113	2,1	1x400	1x160	3640	EVC2X350B	7	2x350	2x140	4170	14
BIPL620_BIPLX620	212	2,1	1x500	1x640	6530	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BIPL670_BIPLX670	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BIPL820_BIPLX820	213	2,1	1x500	1x640	6220	EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BIPL1000_BIPLX1000	313	2,1	1x500	1x640	6480	EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
BIPL1250_BIPLX1250	313	2,1	1x630	1x610	9090	EVB2X450A	7	2x450	2x400	8900	19
BIPL1500_BIPLX1500	315	2,1	1x630	1x610	8230	EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BIPL2000_BIPLX2000	514	2,1	2x500	2x640	11100	EVB2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BIPL3000_BIPLX3000	515	2,1	2x560	2x1030	14530	EVB2X500C	7	2x500	2x680	12050	22
BIPL4502_BIPLX4502	715	2,1	2x560	2x1030	19600	(2x)EVB2X500A	7	(2x)2x500	(2x)2x680	25000	22
BIPL5702_BIPLX5702	715	2,1	2x630	2x1940	26650	(2x)EVB2X500B	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24540	22
BIPL8003_BIPLX8003	815	2,1	2x630	3x1940	31160	(3x)EVB2X500B	7	(3x)2x500	(3x)2x680	36810	22



Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m³)



Kylrymsrumstemperatur

+ 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
BIPL470_BIPLX470	5851	189	5232	109	4393	43	5146	114	4597	68	3841	28	4491	78	4014	47	3287	20
BIPL520_BIPLX520	7570	273	6758	161	5653	65	6655	168	5926	101	4938	43	5790	116	5168	71	4226	30
BIPL620_BIPLX620	8882	342	7936	204	6640	85	7812	213	6963	131	5785	56	6795	148	6055	91	4923	39
BIPL670_BIPLX670	10395	425	9313	259	7895	113	9114	268	8195	168	6940	76	7973	187	7191	120	5958	54
BIPL820_BIPLX820	12424	543	10992	330	9120	142	10813	345	9618	215	8048	97	9393	240	8437	153	6957	69
BIPL1000_BIPLX1000	15350	724	13654	452	11251	197	13521	473	12028	301	9894	135	11792	334	10534	215	8508	96
BIPL1250_BIPLX1250	18841	952	16818	608	13995	277	16573	632	14757	408	12217	189	14421	447	12870	291	10435	133
BIPL1500_BIPLX1500	23083	1245	20753	817	17576	392	20359	843	18308	558	15493	274	17793	605	16069	406	13374	198
BIPL2000_BIPLX2000	27848	1589	25000	1056	21044	516	24543	1089	22023	729	18519	362	21411	787	19291	532	15957	262
BIPL3000_BIPLX3000	30122	1759	27117	1180	23011	589	40515	2129	36385	1478	30629	777	35732	1592	32289	1115	26816	581
BIPL4502_BIPLX4502	39352	2471	35253	1682	29639	857	54381	3122	48621	2197	40562	1177	47811	2351	42951	1663	35292	878
BIPL5702_BIPLX5702	69023	4959	62081	3537	52641	1957	60948	3615	54782	2580	46405	1432	53279	2714	48083	1943	40065	1060
BIPL8003_BIPLX8003	95608	7344	85574	5324	71564	3002	84573	5469	75671	3961	63254	2232	74077	4168	66573	3025	54775	1674



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

	+ 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
BIPL470_BIPLX470	4530	130	4055	86	3317	42	3987	96	3551	64	2907	31	3587	76	3183	50	2592	24
BIPL520_BIPLX520	5636	180	5064	122	4168	61	4975	135	4442	91	3666	46	4490	107	3990	72	3291	36
BIPL620_BIPLX620	6905	244	6165	164	5010	82	6041	180	5357	121	4342	60	5403	141	4759	94	3825	46
BIPL670_BIPLX670	8176	313	7367	216	6062	111	7202	235	6457	161	5313	83	6496	188	5796	129	4727	65
BIPL820_BIPLX820	9225	375	8270	257	6826	133	8090	279	7237	193	5983	100	7286	223	6476	152	5328	79
BIPL1000_BIPLX1000	11504	519	10281	357	8240	179	10093	389	8993	268	7213	135	9065	309	8036	212	6408	105
BIPL1250_BIPLX1250	13978	688	12489	478	10062	245	12279	519	10923	359	8838	185	11039	415	9779	286	7920	147
BIPL1500_BIPLX1500	17173	925	15608	664	13073	367	15169	707	13755	508	11576	282	13714	570	12385	409	10420	227
BIPL2000_BIPLX2000	21200	1246	19188	899	15917	496	18699	955	16869	686	14081	381	16876	771	15170	552	12679	307
BIPL3000_BIPLX3000	29959	2021	26820	1454	22187	817	25955	1521	23374	1105	19714	637	23316	1228	21050	896	17795	517
BIPL4502_BIPLX4502	40045	3010	36147	2219	29977	1278	35391	2344	31850	1722	26621	999	32015	1922	28730	1406	24077	817
BIPL5702_BIPLX5702	51488	4229	46819	3180	39582	1918	45491	3311	41242	2481	35081	1502	41102	2722	37123	2028	31599	1226
BIPL8003_BIPLX8003	73324	6761	66252	5114	54936	3071	65064	5369	58596	4041	48905	2435	59015	4462	52954	3340	44241	2009



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	kW	kg
BIFR820_BIFRZ820	400/3/50	6,28	SD	31,98	—	6,10	7
BIFR1000_BIFRZ1000	400/3/50	8,77	SD	45,44	38,37	7,60	9
BIFR1250_BIFRZ1250	400/3/50	12,49	SD	68,6	54,53	11,10	11
BIFR1500_BIFRZ1500	400/3/50	18,77	SD	94,35	82,33	12,10	14
BIFR2000_BIFRZ2000	400/3/50	21,39	SD	109,39	113,22	16,90	15
BIFR2500_BIFRZ2500	400/3/50	24,77	SD	125,53	131,27	16,90	16
BIFR3002_BIFRZ3002	400/3/50	29,16	SD	150,08	150,64	22,20	24
BIFR3502_BIFRZ3502	400/3/50	36,91	SDM	188,69	180,10	24,20	35
BIFR4002_BIFRZ4002	400/3/50	43,76	SDM	218,79	226,43	33,80	35
BIFR5002_BIFRZ5002	400/3/50	49,30	SDM	251,06	262,55	33,80	35
BIFR6003_BIFRZ6003	400/3/50	58,77	SDM	300,17	301,28	36,30	45

* SD= Semihermetisk tvåsteg • SDM = Semihermetisk tvåsteg" Tandem"

KONDENSOR

FÖRÄNGARE

	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
BIFR820_BIFRZ820	2I3	2,1	1x500	1x640	6220		EVC3X350	7	3x350	3x140	6700	14
BIFR1000_BIFRZ1000	3I3	2,1	1x500	1x640	6480		EVB1X500A	7	1x500	1x680	6110	20
BIFR1250_BIFRZ1250	3I5	2,1	1x630	1x610	8230		EVB2X450B	7	2x450	2x400	8600	19
BIFR1500_BIFRZ1500	5I4	2,1	2x500	2x640	11100		EVB2X500A	7	2x500	2x680	12500	22
BIFR2000_BIFRZ2000	5I5	2,1	2x500	2x680	12200		EVB2X500B	7	2x500	2x680	12270	22
BIFR2500_BIFRZ2500	5I5	2,1	2x560	2x1030	14530		EVB2X500C	7	2x500	2x680	12050	22
BIFR3002_BIFRZ3002	6I4	2,1	2x560	2x1030	18680		(2x)EVB2X450B	7	(2x)2x450	(2x)2x400	17200	19
BIFR3502_BIFRZ3502	7I5	2,1	2x560	2x1030	19600		(2x)EVB2X500A	7	(2x)2x500	(2x)2x680	25000	22
BIFR4002_BIFRZ4002	7I5	2,1	2x630	2x1940	26650		(2x)EVB2X500B	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24540	22
BIFR5002_BIFRZ5002	7I5	2,1	2x630	2x1940	26650		(2x)EVB2X500C	7	(2x)2x500	(2x)2x680	24100	22
BIFR6003_BIFRZ6003	8I4	2,1	2x630	2x1940	31930		(3x)EVB2X500A	7	(3x)2x500	(3x)2x680	37500	22

Kyleffekt (W)

Frysumstemperatur

- 30 °C

- 35 °C

- 40 °C

Omgivningstemperatur

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

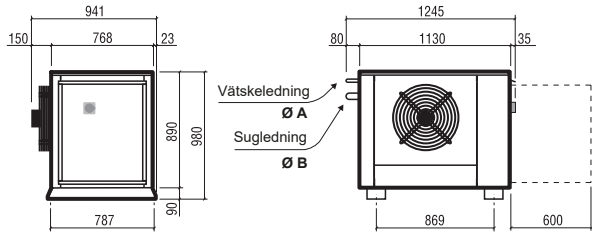
+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

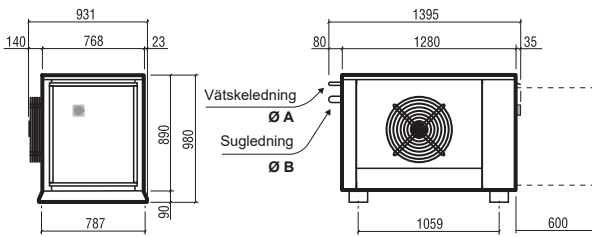
	W	W	W	W	W	W	W	W	W
BIFR820_BIFRZ820	5696	5532	5320	4831	4646	4530	4056	3878	3795
BIFR1000_BIFRZ1000	7007	6760	6392	5833	5560	5326	4780	4525	4350
BIFR1250_BIFRZ1250	10939	10513	9884	9322	8850	8451	7844	7402	7120
BIFR1500_BIFRZ1500	15015	14466	13751	12829	12217	11787	10852	10270	9970
BIFR2000_BIFRZ2000	17172	16506	15623	14678	13936	13389	12390	11687	11304
BIFR2500_BIFRZ2500	19336	18599	17571	16538	15702	15032	13895	13092	12604
BIFR3002_BIFRZ3002	23135	22181	20897	19803	18776	17979	16768	15805	15259
BIFR3502_BIFRZ3502	30036	28937	27503	25670	24445	23580	21719	20554	19947
BIFR4002_BIFRZ4002	34410	33078	31296	29402	27925	26815	24812	23414	22632
BIFR5002_BIFRZ5002	38474	36996	34977	32916	31244	29947	27664	26063	25134
BIFR6003_BIFRZ6003	46529	44604	42027	39831	37758	36169	33732	31804	30725

STORLEK 112-113



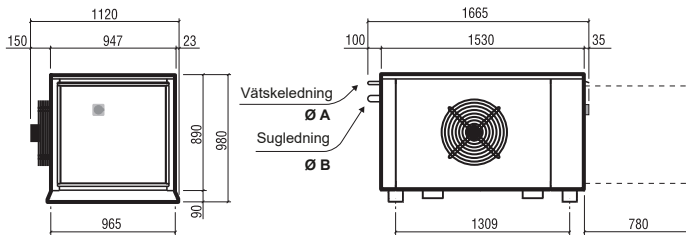
MODELL	A	B
BITN250 BITX250	Ø 10	Ø 18
BITN270 BITX270	Ø 10	Ø 18
BITN300 BITX300	Ø 10	Ø 18
BITN320 BITX320	Ø 10	Ø 18
BITB450 BITZ450	Ø 10	Ø 22
BITB470 BITZ470	Ø 10	Ø 22
BITB500 BITZ500	Ø 10	Ø 22
BITB520 BITZ520	Ø 10	Ø 22
BIPL470 BIPLX470	Ø 10	Ø 22
BIPL520 BIPLX520	Ø 10	Ø 22

STORLEK 212-213



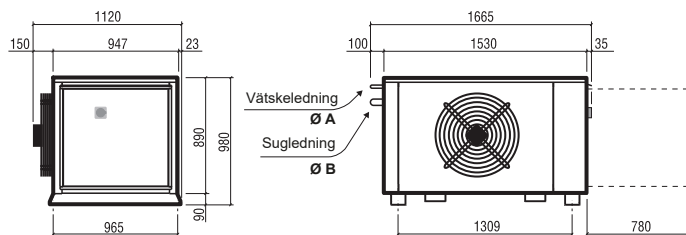
MODELL	A	B
BITN350 BITX350	Ø 12	Ø 22
BITN370 BITX370	Ø 12	Ø 22
BITN450 BITX450	Ø 12	Ø 22
BITN470 BITX470	Ø 12	Ø 22
BITB600 BITZ600	Ø 12	Ø 28
BITB620 BITZ620	Ø 12	Ø 28
BITB670 BITZ670	Ø 12	Ø 28
BITB750 BITZ750	Ø 12	Ø 28
BITB800 BITZ800	Ø 12	Ø 28
BITB820 BITZ820	Ø 12	Ø 28
BIPL620 BIPLX620	Ø 12	Ø 28
BIPL670 BIPLX670	Ø 12	Ø 28
BIPL820 BIPLX820	Ø 12	Ø 28
BIFR820 BIFRZ820	Ø 12	Ø 28

STORLEK 313



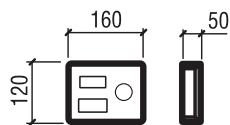
MODELL	A	B
BITN600 BITX600	Ø 12	Ø 28
BITN620 BITX620	Ø 12	Ø 28
BITN750 BITX750	Ø 16	Ø 28
BITN770 BITX770	Ø 16	Ø 28
BITB1000 BITZ1000	Ø 12	Ø 35
BITB1250 BITZ1250	Ø 16	Ø 42
BIPL1000 BIPLX1000	Ø 16	Ø 35
BIPL1250 BIPLX1250	Ø 16	Ø 42
BIFR1000 BIFRZ1000	Ø 12	Ø 28

STORLEK 315

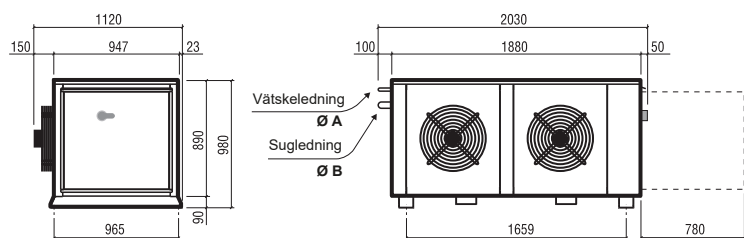


MODELL	A	B
BITN800 BITX800	Ø 16	Ø 28
BITN820 BITX820	Ø 16	Ø 28
BITN1000 BITX1000	Ø 16	Ø 35
BITN1020 BITX1020	Ø 16	Ø 35
BITB1500 BITZ1500	Ø 16	Ø 42
BIPL1500 BIPLX1500	Ø 16	Ø 42
BIFR1250 BIFRZ1250	Ø 12	Ø 35

Fjärrstyrningspanel

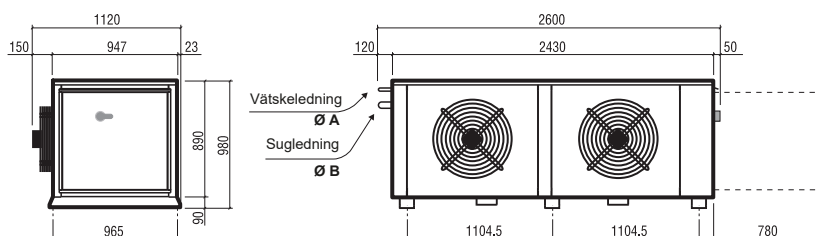


STORLEK 514-515



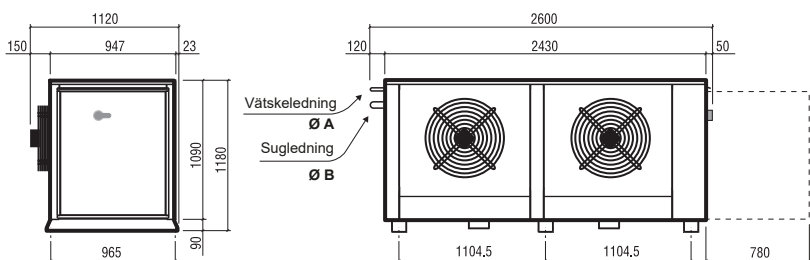
MODELL	A	B
BITN1500 BITX1500	Ø 16	Ø 35
BITN1520 BITX1520	Ø 16	Ø 35
BITN2000 BITX2000	Ø 18	Ø 42
BITN2200 BITX2200	Ø 22	Ø 42
BITB2000 BITZ2000	Ø 16	Ø 42
BITB2500 BITZ2500	Ø 18	Ø 54
BITB3000 BITZ3000	Ø 18	Ø 54
BIPL2000 BIPLX2000	Ø 16	Ø 42
BIPL3000 BIPLX3000	Ø 22	Ø 54
BIFR1500 BIFRZ1500	Ø 16	Ø 42
BIFR2000 BIFRZ2000	Ø 16	Ø 54
BIFR2500 BIFRZ2500	Ø 16	Ø 54

STORLEK 614



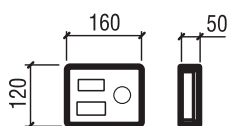
MODELL	A	B
BITN2502 BITX2502	Ø 22	Ø 42
BITB4002 BITZ4002	Ø 18	Ø 54
BIFR3002 BIFRZ3002	Ø 18	Ø 54

STORLEK 715

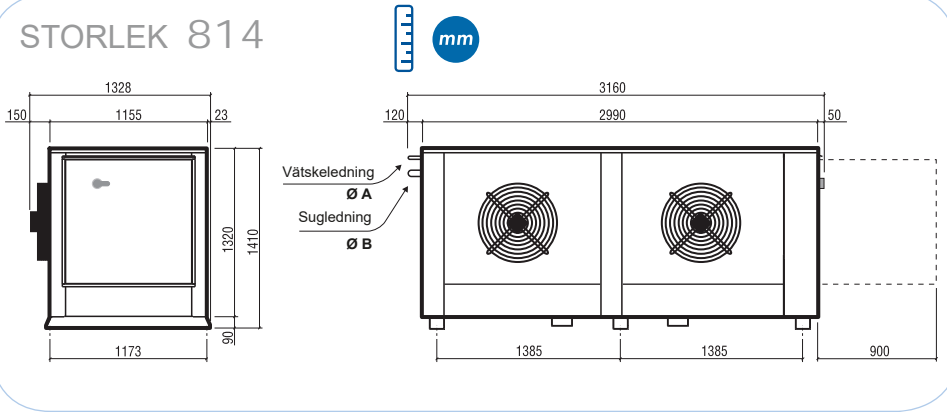


MODELL	A	B
BITN3002 BITX3002	Ø 22	Ø 42
BITN3502 BITX3502	Ø 28	Ø 54
BITB4502 BITZ4502	Ø 22	Ø 54
BITB5502 BITZ5502	Ø 22	Ø 64
BIPL4502 BIPLX4502	Ø 28	Ø 54
BIPL5702 BIPLX5702	Ø 28	Ø 64
BIFR3502 BIFRZ3502	Ø 22	Ø 64
BIFR4002 BIFRZ4002	Ø 22	Ø 64
BIFR5002 BIFRZ5002	Ø 28	Ø 64

Fjärrstyrningspanel



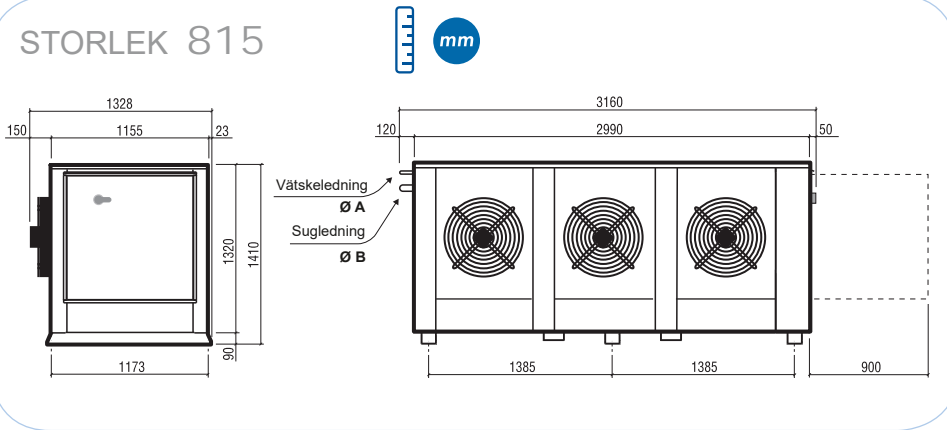
STORLEK 814



MODELL	A	B
BITN4002_BITX4002	Ø 28	Ø 54
BITN4503_BITX4503	Ø 28	Ø 54
BITN5003_BITX5003	Ø 35	Ø 64
BITB4002_BITZ6002	Ø 28	Ø 64
BITB8003_BITZ8003	Ø 28	Ø 76
BIPL8003_BIPLX8003	Ø 35	Ø 76
BIFR6003_BIFRZ6003	Ø 28	Ø 76



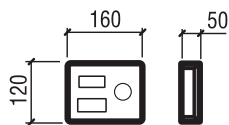
STORLEK 815



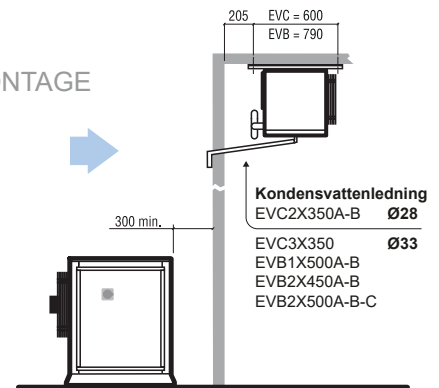
MODELL	A	B
BITN6003_BITX6003	Ø 35	Ø 64



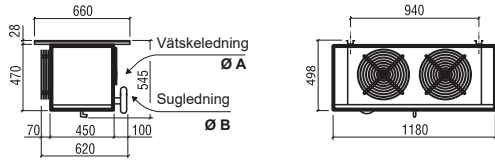
Fjärrstyrningspanel



MONTAGE

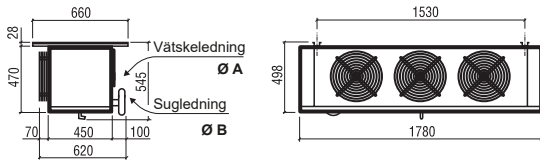


STORLEK EVC2X350A-B



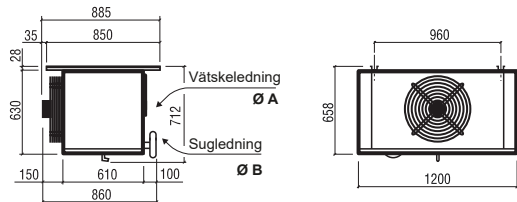
MODELL	A	B
BITN250_BITX250	Ø 10	Ø 18
BITN270_BITX270	Ø 10	Ø 18
BITN300_BITX300	Ø 10	Ø 18
BITN320_BITX320	Ø 10	Ø 18
BITB450_BITZ450	Ø 10	Ø 22
BITB470_BITZ470	Ø 10	Ø 22
BITB500_BITZ500	Ø 10	Ø 22
BITB520_BITZ520	Ø 10	Ø 22
BIPL470_BIPLX470	Ø 10	Ø 22
BIPL520_BIPLX520	Ø 10	Ø 22

STORLEK EVC3X350



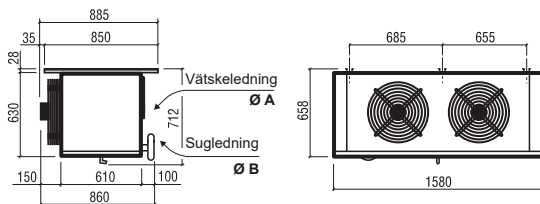
MODELL	A	B
BITN350_BITX350	Ø 12	Ø 22
BITN370_BITX370	Ø 12	Ø 22
BITN450_BITX450	Ø 12	Ø 22
BITN470_BITX470	Ø 12	Ø 22
BITB600_BITZ600	Ø 12	Ø 28
BITB620_BITZ620	Ø 12	Ø 28
BITB670_BITZ670	Ø 12	Ø 28
BITB800_BITZ800	Ø 12	Ø 28
BITB820_BITZ820	Ø 12	Ø 28
BIPL620_BIPLX620	Ø 12	Ø 28
BIPL670_BIPLX670	Ø 12	Ø 28
BIPL820_BIPLX820	Ø 12	Ø 28
BIFR820_BIFRZ820	Ø 12	Ø 28

STORLEK EVB1X500A-B



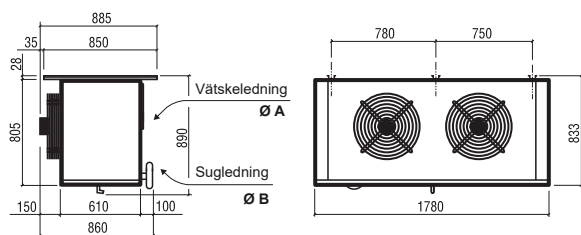
MODELL	A	B
BITN600_BITX600	Ø 12	Ø 28
BITN620_BITX620	Ø 12	Ø 28
BITN750_BITX750	Ø 16	Ø 28
BITN770_BITX770	Ø 16	Ø 28
BITB1000_BITZ1000	Ø 12	Ø 35
BIPL1000_BIPLX1000	Ø 16	Ø 35
BIFR1000_BIFRZ1000	Ø 12	Ø 28

STORLEK EVB2X450A-B



MODELL	A	B
BITN800_BITX800	Ø 16	Ø 28
BITN820_BITX820	Ø 16	Ø 28
BITN1000_BITX1000	Ø 16	Ø 35
BITN1020_BITX1020	Ø 16	Ø 35
BITN2502_BITX2502	Ø 16	Ø 35
BITB1250_BITZ1250	Ø 16	Ø 42
BITB1500_BITZ1500	Ø 16	Ø 42
BITB4002_BITZ4002	Ø 16	Ø 42
BIPL1250_BIPLX1250	Ø 16	Ø 42
BIPL1500_BIPLX1500	Ø 16	Ø 42
BIFR1250_BIFRZ1250	Ø 12	Ø 35
BIFR3002_BIFRZ3002	Ø 12	Ø 35

STORLEK EVB2X500A-B-C

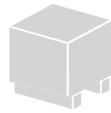


MODELL	A	B
BIPL2000_BIPLX2000	Ø 16	Ø 42
BIPL3000_BIPLX3000	Ø 22	Ø 54
BIPL4502_BIPLX4502	Ø 16	Ø 42
BIPL5702_BIPLX5702	Ø 18	Ø 54
BIPL8003_BIPLX8003	Ø 18	Ø 54
BIFR1500_BIFRZ1500	Ø 16	Ø 42
BIFR2000_BIFRZ2000	Ø 16	Ø 54
BIFR2500_BIFRZ2500	Ø 16	Ø 54
BIFR3502_BIFRZ3502	Ø 16	Ø 42
BIFR4002_BIFRZ4002	Ø 16	Ø 54
BIFR5002_BIFRZ5002	Ø 16	Ø 54
BIFR6003_BIFRZ6003	Ø 16	Ø 42

MODELL	A	B
BITN1500_BITX1500	Ø 16	Ø 35
BITN1520_BITX1520	Ø 16	Ø 35
BITN2000_BITX2000	Ø 18	Ø 42
BITN2200_BITX2200	Ø 22	Ø 42
BITN3002_BITX3002	Ø 16	Ø 35
BITN3502_BITX3502	Ø 18	Ø 42
BITN4002_BITX4002	Ø 22	Ø 42
BITN4503_BITX4503	Ø 16	Ø 35
BITN5003_BITX5003	Ø 18	Ø 42
BITN6003_BITX6003	Ø 22	Ø 42
BITB2000_BITZ2000	Ø 16	Ø 42
BITB2500_BITZ2500	Ø 18	Ø 54
BITB3000_BITZ3000	Ø 18	Ø 54
BITB4502_BITZ4502	Ø 16	Ø 42
BITB5502_BITZ5502	Ø 18	Ø 54
BITB6002_BITZ6002	Ø 18	Ø 54
BITB8003_BITZ8003	Ø 18	Ø 54

**VIKT**

Förångare	Kondensor
kg	kg

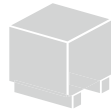
**EMBALLAGE**

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

	VIKT		EMBALLAGE			Vikt Emballage	Vikt Häck	Vikt Låda	Volym	
	Förångare	Kondensor	Djup	Bredd	Höjd	kg	kg	kg	m ³	
	kg	kg	mm	mm	mm					
BITN250_BITX250	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	158	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BITN270_BITX270	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	174	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BITN300_BITX300	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	160	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BITN320_BITX320	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	176	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BITN350_BITX350	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	182	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BITN370_BITX370	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	201	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BITN450_BITX450	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	184	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BITN470_BITX470	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	231	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81
BITN600_BITX600	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	91	239	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITN620_BITX620	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	91	286	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITN750_BITX750	EVB1X500B	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	95	312	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITN770_BITX770	EVB1X500B	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	95	328	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITN800_BITX800	EVB2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	114	320	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITN820_BITX820	EVB2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	114	357	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITN1000_BITX1000	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	124	344	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITN1020_BITX1020	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	124	381	uc	1210	1810	1160	—	85	122	2,54
BITN1500_BITX1500	EVB2X500A	514	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	160	391	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BITN1520_BITX1520	EVB2X500A	514	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	160	421	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BITN2000_BITX2000	EVB2X500B	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	176	459	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BITN2200_BITX2200	EVB2X500C	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	185	533	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BITN2502_BITX2502	{2x}EVB2X450B	614	ue	980*	1730*	940*	—	39*	—	1,59*
	124*	562	uc	1210	2730	1160	—	120	172	3,83
BITN3002_BITX3002	{2x}EVB2X500A	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	160*	624	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BITN3502_BITX3502	{2x}EVB2X500B	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	178*	704	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BITN4002_BITX4002	{2x}EVB2X500C	814	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	187*	897	uc	1420	3280	1590	—	197	282	7,4
BITN4503_BITX4503	{3x}EVB2X500A	814	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	160*	899	uc	1420	3280	1590	—	197	282	7,4
BITN5003_BITX5003	{3x}EVB2X500B	815	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	176*	1020	uc	1420	3280	1590	—	197	282	7,4
BITN6003_BITX6003	{3x}EVB2X500B	815	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	185*	1039	uc	1420	3280	1590	—	197	282	7,4
BITB450_BITZ450	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	169	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BITB470_BITZ470	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	186	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BITB500_BITZ500	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	169	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BITB520_BITZ520	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	188	uc	1020	1380	1160	—	72	104	1,63
BITB600_BITZ600	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	209	uc	1020	1530	1160	—	77	112	1,81

ue = Förångare uc = Kondensor

* = Data gäller endast en förångare



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

VIKT

EMBALLAGE

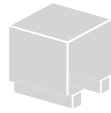
	Förångare		Kondensor	Djup	Bredd	Höjd	Vikt Emballage	Vikt Häck	Vikt Låda	Volym
	kg	kg	kg	mm	mm	mm	kg	kg	kg	m ³
BITB620_BITZ620	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	234		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BITB670_BITZ670	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	261		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BITB800_BITZ800	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	211		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BITB820_BITZ820	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	260		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BITB1000_BITZ1000	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	91	374		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BITB1250_BITZ1250	EVB2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	120	385		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BITB1500_BITZ1500	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	126	455		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BITB2000_BITZ2000	EVB2X500A	514	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	160	498		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BITB2500_BITZ2500	EVB2X500B	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	181	576		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BITB3000_BITZ3000	EVB2X500C	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	190	580		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BITB4002_BITZ4002	(2x)EVB2X450B	614	ue	980*	1730*	940*	—	39*	—	1,59*
	128*	649		uc	1210	2730	1160	—	120	172
BITB4502_BITZ4502	(2x)EVB2X500A	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	162*	798		uc	1210	2730	1360	—	137	196
BITB5502_BITZ5502	(2x)EVB2X500B	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	179*	814		uc	1210	2730	1360	—	137	196
BITB6002_BITZ6002	(2x)EVB2X500C	814	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	190*	1154		uc	1420	3280	1590	—	197	282
BITB8003_BITZ8003	(3x)EVB2X500B	815	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	181*	1226		uc	1420	3280	1590	—	197	282
BIPL470_BIPLX470	EVC2X350A	112	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	51	282		uc	1020	1380	1160	—	72	104
BIPL520_BIPLX520	EVC2X350B	113	ue	770	1310	730	—	24	—	0,74
	53	283		uc	1020	1380	1160	—	72	104
BIPL620_BIPLX620	EVC3X350	212	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	289		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BIPL670_BIPLX670	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	314		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BIPL820_BIPLX820	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	319		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BIPL1000_BIPLX1000	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	89	375		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BIPL1250_BIPLX1250	EVB2X450A	313	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	120	385		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BIPL1500_BIPLX1500	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	128	487		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BIPL2000_BIPLX2000	EVB2X500A	514	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	160	533		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BIPL3000_BIPLX3000	EVB2X500C	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	190	602		uc	1210	2160	1160	—	96	137
BIPL4502_BIPLX4502	(2x)EVB2X500A	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	160*	693		uc	1210	2730	1360	—	137	196
BIPL5702_BIPLX5702	(2x)EVB2X500B	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	181*	693		uc	1210	2730	1360	—	137	196
BIPL8003_BIPLX8003	(3x)EVB2X500B	815	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	181*	1228		uc	1420	3280	1590	—	197	282
BIFR820_BIFRZ820	EVC3X350	213	ue	770	1910	730	—	31	—	1,1
	71	348		uc	1020	1530	1160	—	77	112
BIFR1000_BIFRZ1000	EVB1X500A	313	ue	980	1350	940	—	32	—	1,24
	89	407		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BIFR1250_BIFRZ1250	EVB2X450B	315	ue	980	1730	940	—	39	—	1,59
	126	478		uc	1210	1810	1160	—	85	122
BIFR1500_BIFRZ1500	EVB2X500A	514	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	160	565		uc	1210	2160	1160	—	96	137

ue = Förångare uc = Kondensor

* = Data gäller endast en förångare

**VIKT**

Förångare	Kondensor
kg	kg

**EMBALLAGE**

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

	Förångare	Kondensor		Djup	Bredd	Höjd	Vikt	Vikt	Vikt	Volym
	kg	kg		mm	mm	mm	Emballage	Häck	Låda	m ³
							kg	kg	kg	
BIFR2000_BIFRZ2000	EV82X500B	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	179	602	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BIFR2500_BIFRZ2500	EV82X500C	515	ue	980	1930	1110	—	48	—	2,1
	190	618	uc	1210	2160	1160	—	96	137	3,03
BIFR3002_BIFRZ3002	(2x)EV82X450B	614	ue	980*	1730*	940*	—	39*	—	1,59*
	126*	670	uc	1210	2730	1160	—	120	172	3,83
BIFR3502_BIFRZ3502	(2x)EV82X500A	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	160*	929	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BIFR4002_BIFRZ4002	(2x)EV82X500B	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	181*	957	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BIFR5002_BIFRZ5002	(2x)EV82X500C	715	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	190*	984	uc	1210	2730	1360	—	137	196	4,49
BIFR6003_BIFRZ6003	(3x)EV82X500A	814	ue	980*	1930*	1110*	—	48*	—	2,1*
	160*	1206	uc	1420	3280	1590	—	197	282	7,4

ue = Förångare **uc** = Kondensor

* = Data gäller endast en förångare

