



XAL

Ø900-1000



KYLMEDELKYLARE

APPLIKATIONER:

- Kondensorkylning för kyl och klimatanläggningar.
- Frikyla
- Kylning av vatten och andra vätskor i industriprocesser.

VÄRMEVÄXLARE

Den höga effekten på värmeväxlaren kommer från en kombination av nytvecklade aluminiumlameller och kopparrör med fördelarna:

- höga prestanda med krav på lågt luftflöde
- låg effektförbrukning för fläktmotor
- tyst drift.



Fördelar:

- Hög kapacitet med låg luftmängd.
- Låg effektförbrukning hos motorer.
- Tyst drift.



SAFETUBES SYSTEM®
by LU-VE

BATTERIUPPBYGGNAD

SAFETUBES SYSTEM®

säkerställer att rören är fullständigt skyddade under transport, installation och drift hos kylmedelkylaren.

FLÄKTMOTORER

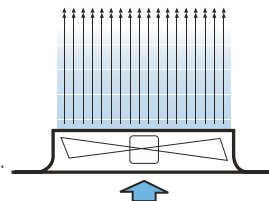
3 ~ 400 V 50 Hz med fördelar:

- Högeffektiva och energisnåla
- permanentmorda lager med termiskt motorskydd
- Dynamiskt balanserade motorer och fläktar.



FLÄKTKONA

Den högeffektiva fläktkonan eliminerar bakströmning samt reducerar ljudnivån. Varje fläktsektion är avskild från övriga (endast för SAL-XAL-EHL-EAL).



Fläktskydd enligt Europeisk säkerhetsstandard för att garantera maximalt skydd.

STRUKTUR

SMART (endast för EHL - XXL)

Den patenterade strukturen, omfattande tester på vibrationsbord, bidrar till viktiga fördelar:

- Större stabilitet.
- Reducerad aggregatvikt.
- Bättre och mer enhetlig luftfördelning
- Minimum av minskad funktion vid bortfall av en fläkt.

MATERIAL OCH KONSTRUKTION

Hölje tillverkat av galvaniserad stålplåt med epoxy polyester överdrag. Skyddsplåtar för rörkrökar och samlingsrör.

KRETSAR OCH ANSLUTNINGAR

Alla modeller kan erhållas med olika kretsar som väljs enligt köldmedieflöde och tryckfall.

SLUTPROVNING

Slutprovningen utförs med lämpligt tryck efter att batterierna noggrant rengjorts och torkats med kvävgas. Alla kylmedelkylare har ett maximalt tryck på 12 bar.

UNDERHÅLL

Fläktkonor och sidopaneler kan enkelt demonteras för komplett access till motorer, batterier och elskåp.

TILLVAL

- EC motorer. (1)
- Färdigkopplade fläktmotorer till elskåp.
- ALUPAINT® epoxybehandlade aluminiumlameller.
- CU kopparlameller.
- Flänsar.
- Skydd för värmeväxlarytor.
- Speciella konfigurationer.
- Elektronisk fläkthastighetsreglering.
- IS läsbar arbetsbrytare.
- Ljuddämpare Whisperer®. (2)
- Dry and Spray. (3)
- Vattenspraysystem. (4)



XAL Ø 900 - 1000

Kylmedelkylare



37 – 641 kW



Modell	XAL9K (2,1 mm)	2911C		3911C		2912B		3912E					
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%	90	74	100	80	181	149	202	161				
Kylmedel	m³/h Flöde	16,8	13,9	18,7	14,9	33,8	27,9	37,7	30,1				
	kPa Tryckfall	65	45	55	36	63	44	37	24				
Luftmängd	m³/h	30800	22700	29400	21600	61600	45400	58800	43200				
Elförbrukning motor	4P W	4590	2790	4590	2790	9180	5580	9180	5580				
	A	8	4,6	8	4,6	16	9,2	16	9,2				
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	62	53	62	53	64	55	64	55				
Energiklass		E	E	E	E	E	E	E	E				
Röranslutning	Ø"	2		2		2 ½		4					
Modell	XAL9N (2,1 mm)	5911C		6911C		5912B		6912E					
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%	78	65	85	68	157	131	170	137				
Kylmedel	m³/h Flöde	14,6	12,1	15,9	12,8	29,4	24,5	31,8	25,6				
	kPa Tryckfall	50	36	41	27	48	35	27	18				
Luftmängd	m³/h	24500	18800	23300	17500	49000	37600	46600	35000				
Elförbrukning motor	6P W	2250	1500	2250	1500	4500	3000	4500	3000				
	A	5	2,8	5	2,8	10	5,6	10	5,6				
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	52	45	52	45	54	47	54	47				
Energiklass		D	D	D	C	D	D	D	C				
Röranslutning	Ø"	2		2		2 ½		4					
Modell	XAL9X (2,1 mm)	7911C		8911C		9911D		7912E		8912B		9912B	
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%	53	45	62	50	64	50	107	90	124	100	126	98
Kylmedel	m³/h Flöde	9,9	8,4	11,6	9,3	11,9	9,4	20	16,8	23,2	18,7	23,5	18,3
	kPa Tryckfall	53	39	33	22	55	35	40	29	31	21	24	15
Luftmängd	m³/h	18200	13800	17300	13100	16300	12100	36400	27600	34600	26200	32600	24200
Elförbrukning motor	8P W	985	650	1030	650	1030	650	1970	1300	2060	1300	2060	1300
	A	2,6	1,3	2,6	1,3	2,6	1,3	5,2	2,6	5,2	2,6	5,2	2,6
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	45	38	45	38	45	38	47	40	47	40	47	40
Energiklass		C	C	C	B	C	B	C	C	C	B	C	B
Röranslutning	Ø"	1 ½		2		2		2 ½		2 ½		2 ½	
Modell	XAL9U (2,1 mm)	1911C		4911C		1912E		4912B					
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%	37	31	39	32	75	62	78	64				
Kylmedel	m³/h Flöde	7	5,8	7,3	6	14	11,5	14,6	11,9				
	kPa Tryckfall	28	20	14	10	21	15	13	9				
Luftmängd	m³/h	10600	8400	10000	7800	21200	16800	20000	15600				
Elförbrukning motor	12P W	270	166	270	171	540	332	540	342				
	A	0,8	0,4	0,8	0,4	1,6	0,8	1,6	0,8				
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	32	26	32	26	34	28	34	28				
Energiklass		A	A+	A	A+	A	A+	A	A+				
Röranslutning	Ø"	1 ½"		2"		2 ½"		2 ½"					
ALLMÄNNA DATA													
Fläktar	Ø 900 mm x n°	1 o		1 o		1 o		2 oo		2 oo		2 oo	
	Anslutning	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Extern yta	TURBOCOIL m²	105,2		157,8		210,4		210,4		315,6		420,7	
Intern yta	m²	6,8		10,2		13,6		13,6		20,4		27,1	
Kretsvolym	dm³	19,8		30,2		38,5		43,2		59,6		75,9	
Vikt	kg	263		287		306		443		497		537	
Modell	XAL10N (2,1 mm)	2711C		3711C		2712B		3712E					
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%	83	73	91	77	168	147	183	156				
Kylmedel	m³/h Flöde	15,5	13,7	17,1	14,4	31,3	27,5	34,3	29,1				
	kPa Tryckfall	56	44	46	34	55	43	31	23				
Luftmängd	m³/h	27200	22200	25700	20600	54400	44400	51400	41200				
Elförbrukning motor	6P W	2390	1820	2450	1820	4780	3640	4900	3640				
	A	5,7	3,3	5,7	3,3	11,4	6,6	11,4	6,6				
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	54	49	54	49	56	51	56	51				
Energiklass		D	D	D	D	D	D	D	D				
Röranslutning	Ø"	2		2		2 ½		4					
Modell	XAL10S (2,1 mm)	4711C		5711C		6711D		4712E		5712B		6712B	
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%	62	49	74	53	79	53	125	98	148	108	157	104
Kylmedel	m³/h Flöde	11,6	9,1	13,9	9,9	14,8	9,9	23,4	18,3	27,7	20,1	29,4	19,5
	kPa Tryckfall	71	46	45	24	81	39	54	34	43	24	37	17
Luftmängd	m³/h	24100	15800	22400	14300	20900	13000	48200	31600	44800	28600	41800	26000
Elförbrukning motor	6PS W	1740	850	1740	850	1740	850	3480	1700	3480	1700	3480	1700
	A	3,4	1,6	3,4	1,6	3,4	1,6	6,8	3,2	6,8	3,2	6,8	3,2
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	49	39	49	39	49	39	51	41	51	41	51	41
Energiklass		D	C	D	C	C	C	D	C	D	C	C	C
Röranslutning	Ø"	1 ½		2		2		2 ½		2 ½		2 ½	
ALLMÄNNA DATA													
Fläktar	Ø 1000 mm x n°	1 o		1 o		1 o		2 oo		2 oo		2 oo	
	Anslutning	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Extern yta	TURBOCOIL m²	105,2		157,8		210,4		210,4		315,6		420,7	
Intern yta	m²	6,8		10,2		13,6		13,6		20,4		27,1	
Kretsvolym	dm³	19,8		30,2		38,5		43,2		59,6		75,9	
Vikt	kg	263		287		306		443		497		537	

Effekter med rena lameller Röranslutningar motsatta sidor A-F-N



		2913A		3913A		2914A		3914A		2915N		3915N		2916N		3916N							
		267	221	299	239		368	304	411	328		471	389	525	419	577	476	641	511				
		49,9	41,3	55,8	44,7		68,9	56,9	76,8	61,4		88,2	72,7	98,2	78,3	107,7	88,9	119,8	95,7				
		31	22	32	21		67	47	66	43		86	61	68	45	145	102	112	74				
		92400	68100	88200	64800		123200	90800	117600	86400		154000	113500	147000	108000	184800	136200	176400	129600				
		13770	8370	13770	8370		18360	11160	18360	11160		22950	13950	22950	13950	27540	16740	27540	16740				
		24	13,8	24	13,8		32	18,4	32	18,4		40	23	40	23	48	27,6	48	27,6				
		66	57	66	57		66	57	66	57		67	58	67	58	68	59	68	59				
		E	E	E	E		E	E	E	E		E	E	E	D	E	E	E	D				
		4		4			4		4			2x 4		2x 4		2x 4		2x 4					
		5913A		6913A		5914A		6914A		5915N		6915N		5916N		6916N							
		232	195	253	204		320	268	347	277		409	342	443	350	500	417	541	423				
		43,5	36,4	47,3	38,2		59,9	50,1	64,9	51,8		76,5	63,9	82,9	65,4	93,5	78	101,2	79				
		24	17	24	16		51	37	48	31		67	48	50	32	112	81	83	52				
		73500	56400	69900	52500		98000	75200	93200	70000		122500	94000	116500	87500	147000	112800	139800	105000				
		6750	4500	6750	4500		9000	6000	9000	6000		11250	7500	11250	7500	13500	9000	13500	9000				
		15	8,4	15	8,4		20	11,2	20	11,2		25	14	25	14	30	16,8	30	16,8				
		56	49	56	49		56	49	56	49		57	50	57	50	58	51	58	51				
		D	D	D	C		D	D	D	C		D	C	D	C	D	C	D	C				
		4		4			4		4			2x 4		2x 4		2x 4		2x 4					
		7913A		8913B		9913B		7914A		8914A		9914A		7915N		8915A		9915A		8916A		9916A	
		157	132	190	153	197	149	218	183	253	205	259	195	279	235	323	259	327	246	394	312	395	297
		29,3	24,7	35,5	28,6	36,9	27,8	40,7	34,3	47,3	38,2	48,4	36,5	52,2	43,9	60,3	48,3	61,1	46,1	73,7	58,4	73,7	55,6
		31	23	88	60	69	40	66	48	33	22	27	16	74	54	59	39	47	28	96	62	74	43
		54600	41400	51900	39300	48900	36300	72800	55200	69200	52400	65200	48400	91000	69000	86500	65500	81500	60500	103800	78600	97800	72600
		2955	1950	3090	1950	3090	1950	3940	2600	4120	2600	4120	2600	4925	3250	5150	3250	5150	3250	6180	3900	6180	3900
		7,8	3,9	7,8	3,9	7,8	3,9	10,4	5,2	10,4	5,2	10,4	5,2	13	6,5	13	6,5	13	6,5	15,6	7,8	15,6	7,8
		49	42	49	42	49	42	49	42	49	42	49	42	50	43	50	43	50	43	51	44	51	44
		C	C	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B
		2 1/2		2 1/2		2 1/2		2 1/2		4		4		2x 2 1/2		4		4		4		4	
		1913A		4913B		1914A		4914A		1915N		4915A		4916A									
		111	93	119	97		153	126	157	127		195	160	198	160		239	193					
		20,8	17,4	22,3	18,1		28,6	23,6	29,3	23,8		36,6	29,9	36,9	30		44,6	36,2					
		16	12	37	25		34	23	13	9		39	27	24	16		38	26					
		31800	25200	30000	23400		42400	33600	40000	31200		53000	42000	50000	39000		60000	46800					
		810	498	810	513		1080	664	1080	684		1350	830	1350	855		1620	1026					
		2,4	1,2	2,4	1,2		3,2	1,6	3,2	1,6		4	2	4	2		4,8	2,4					
		36	30	36	30		36	30	36	30		37	31	37	31		38	32					
		A	A+	A	A+		A	A+	A	A+		A	A+	A	A+		A	A+					
		2 1/2"		2 1/2"		2 1/2"		4"		4"		2x 2 1/2"		4"		4"		4"					

		2713A		3713A		2714A		3714A		2715N		3715N		2716N		3716N							
		248	218	272	231		341	300	374	317		436	383	478	405	534	468	583	489				
		46,3	40,8	50,9	43,3		63,8	56,1	69,9	59,3		81,6	71,7	89,4	75,7	99,8	87,5	109	91,5				
		27	21	27	20		58	45	56	41		75	59	57	42	126	100	95	69				
		81600	66600	77100	61800		108800	88800	102800	82400		136000	111000	128500	103000	163200	133200	154200	123600				
		7170	5460	7350	5460		9560	7280	9800	7280		11950	9100	12250	9100	14340	10920	14700	10920				
		17,1	9,9	17,1	9,9		22,8	13,2	22,8	13,2		28,5	16,5	28,5	16,5	34,2	19,8	34,2	19,8				
		58	53	58	53		58	53	58	53		59	54	59	54	60	55	60	55				
		D	D	D	D		D	D	D	D		D	D	D	D	D	D	D	D				
		4		4			4		4			2x 4		2x 4		2x 4		2x 4					
		4713A		5713B		6713B		4714A		5714A		6714A		4715N		5715A		6715A		5716A		6716A	
		185	144	229	164	243	159	255	200	301	219	320	209	327	256	385	280	409	263	471	338	494	318
		34,6	26,9	42,8	30,7	45,3	29,7	47,8	37,5	56,4	41	59,9	39	61,2	47,9	72,1	52,3	76,4	49,2	88,1	63,3	92,4	59,4
		43	27	125	68	101	45	90	56	46	25	41	18	99	63	82	45	73	31	134	72	113	49
		72300	47400	67200	42900	62700	39000	96400	63200	89600	57200	83600	52000	120500	79000	112000	71500	104500	65000	134400	85800	125400	78000
		5220	2550	5220	2550	5220	2550	6960	3400	6960	3400	6960	3400	8700	4250	8700	4250	8700	4250	10440	5100	10440	5100
		10,2	4,8	10,2	4,8	10,2	4,8	13,6	6,4	13,6	6,4	13,6	6,4	17	8	17	8	17	8	20,4	9,6	20,4	9,6
		53	43	53	43	53	43	53	43	53	43	53	43	54	44	54	44	54	44	55	45	55	45
		D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C
		2 1/2		2 1/2		2 1/2		2 1/2		4		4		2x 2 1/2		4		4		4		4	

XAL Ø 900 - 1000



152 – 1285 kW



Modell	XAL9K (2,1 mm)	2922B	3922B	2923A	3923A
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%	366	303	408	326
Kylmedel	m³/h Flöde	68,5	56,6	76,2	61
	kPa Tryckfall	68	48	67	44
Luftmängd	m³/h	123200	90800	117600	86400
Elförbrukning motor	W	18360	11160	18360	11160
	A	32	18,4	32	18,4
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	66	57	66	57
Energiklass		E	E	E	E
Röranlutning	Ø"	4	4	4	4

Modell	XAL9N (2,1 mm)	5922B	6922B	5923A	6923A
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%	318	266	345	278
Kylmedel	m³/h Flöde	59,5	49,8	64,5	52
	kPa Tryckfall	52	38	49	32
Luftmängd	m³/h	98000	75200	93200	70000
Elförbrukning motor	W	9000	6000	9000	6000
	A	20	11,2	20	11,2
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	56	49	56	49
Energiklass		D	D	D	C
Röranlutning	Ø"	4	4	4	4

Modell	XAL9X (2,1 mm)	7922B	8922B	9922F	7923A	8923E	9923E
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%	223	182	251	204	264	199
Kylmedel	m³/h Flöde	41,7	34,1	47	38,1	49,3	37,2
	kPa Tryckfall	72	49	34	23	56	33
Luftmängd	m³/h	72800	55200	69200	52400	65200	48400
Elförbrukning motor	W	3940	2600	4120	2600	4120	2600
	A	10,4	5,2	10,4	5,2	10,4	5,2
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	49	42	49	42	49	42
Energiklass		C	C	C	B	C	B
Röranlutning	Ø"	2 ½	4	4	2x 2 ½	2x 4	2x 4

Modell	XAL9U (2,1 mm)	1922B	4922B	1923A	4923E
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%	152	127	157	128
Kylmedel	m³/h Flöde	28,5	23,8	29,4	23,9
	kPa Tryckfall	34	24	14	9
Luftmängd	m³/h	42400	33600	40000	31200
Elförbrukning motor	W	1080	664	1080	684
	A	3,2	1,6	3,2	1,6
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	36	30	36	30
Energiklass		A	A+	A	A+
Röranlutning	Ø"	2 ½"	4"	2x 2 ½"	2x 4"

ALLMÄNNA DATA

Fläktar	Ø 900 mm x n°	4 00	4 00	4 00	6 000	6 000	6 000
Anslutning		△	△	△	△	△	△
Extern yta	TURBOCOIL m²	210,4	315,6	420,8	420,8	631,2	841,4
Intern yta	m²	13,6	20,4	27,1	27,1	40,7	54,3
Kretsvolym	dm³	86,4	142,3	175	118,5	190,5	239,3
Vikt	kg	780	873	958	1112	1265	1392

Modell	XAL10N (2,1 mm)	2722B	3722B	2723A	3723A
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%	340	298	372	316
Kylmedel	m³/h Flöde	63,5	55,7	69,5	59
	kPa Tryckfall	59	46	56	41
Luftmängd	m³/h	108800	88800	102800	82400
Elförbrukning motor	W	9560	7280	9800	7280
	A	22,8	13,2	22,8	13,2
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	58	53	58	53
Energiklass		D	D	D	D
Röranlutning	Ø"	4	4	4	4

Modell	XAL10S (2,1 mm)	4722B	5722B	6722F	4723A	5723E	6723E
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%	262	199	300	218	325	213
Kylmedel	m³/h Flöde	48,9	37,3	56,1	40,8	60,7	39,8
	kPa Tryckfall	97	58	47	26	82	38
Luftmängd	m³/h	96400	63200	89600	57200	83600	52000
Elförbrukning motor	W	6960	3400	6960	3400	6960	3400
	A	13,6	6,4	13,6	6,4	13,6	6,4
Ljudtrycksnivå	dB (A) (Total)	53	43	53	43	53	43
Energiklass		D	C	D	C	D	C
Röranlutning	Ø"	2 ½	4	4	2x 2 ½	2x 4	2x 4

ALLMÄNNA DATA

Fläktar	Ø 1000 mm x n°	4 00	4 00	4 00	6 000	6 000	6 000
Anslutning		△	△	△	△	△	△
Extern yta	TURBOCOIL m²	210,4	315,6	420,8	420,8	631,2	841,4
Intern yta	m²	13,6	20,4	27,1	27,1	40,7	54,3
Kretsvolym	dm³	86,4	142,3	175	118,5	190,5	239,3
Vikt	kg	780	873	958	1112	1265	1392



Effekter med rena lameller Röranslutningar motsatta sidor A-F-N



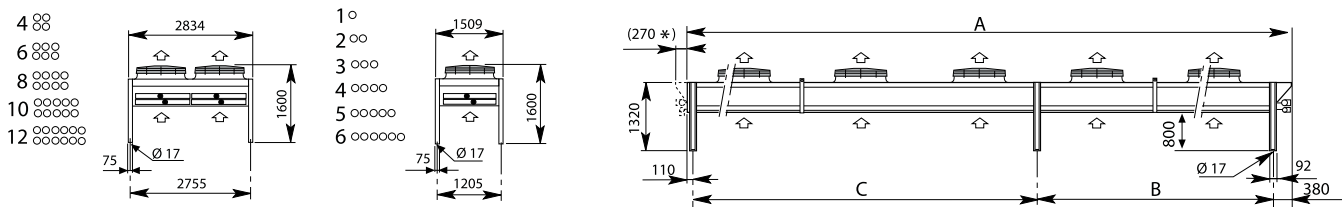
		2924A		3924A				2925N		3925N		2926N		3926N			
		754	623	839	671			955	788	1062	848	1158	954	1285	1026		
		140,9	116,4	156,9	125,4			178,7	147,4	198,6	158,6	216,5	178,4	240,3	191,7		
		70	49	69	45			97	68	80	53	158	111	129	85		
		246400	181600	235200	172800			308000	227000	294000	216000	369600	272400	352800	259200		
		36720	22320	36720	22320			45900	27900	45900	27900	55080	33480	55080	33480		
		64	36,8	64	36,8			80	46	80	46	96	55,2	96	55,2		
		69	60	69	60			70	61	70	61	71	62	71	62		
		E	E	E	D			E	E	E	D	E	E	E	D		
		2x 4		2x 4				3x 4		3x 4		3x 4		3x 4			
		5924A		6924A				5925N		6925N		5926N		6926N			
		655	548	710	556			829	693	898	702	1004	839	1086	849		
		122,4	102,4	132,8	104			155	129,6	167,9	131,4	187,7	156,9	203	158,6		
		54	38	50	32			75	54	59	37	122	88	95	60		
		196000	150400	186400	140000			245000	188000	233000	175000	294000	225600	279600	210000		
		18000	12000	18000	12000			22500	15000	22500	15000	27000	18000	27000	18000		
		40	22,4	40	22,4			50	28	50	28	60	33,6	60	33,6		
		59	52	59	52			60	53	60	53	61	54	61	54		
		D	C	D	C			D	C	D	C	D	C	D	C		
		2x 4		2x 4				3x 4		3x 4		3x 4		3x 4			
		7924A		8924A		9924A		7925N		8925A		9925A		8926A		9926A	
		446	375	517	411	519	393	566	475	654	519	655	495	792	628	792	597
		83,5	70,2	96,7	76,9	97	73,4	105,8	88,9	122,3	97,1	122,6	92,6	148	117,3	148	111,7
		69	50	34	22	28	16	78	57	61	39	48	28	97	63	74	43
		145600	110400	138400	104800	130400	96800	182000	138000	173000	131000	163000	121000	207600	157200	195600	145200
		7880	5200	8240	5200	8240	5200	9850	6500	10300	6500	10300	6500	12360	7800	12360	7800
		20,8	10,4	20,8	10,4	20,8	10,4	26	13	26	13	26	13	31,2	15,6	31,2	15,6
		52	45	52	45	52	45	53	46	53	46	53	46	54	47	54	47
		C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B
		2x 2 1/2		2x 4		2x 4		2x 4		2x 4		2x 4		2x 4		2x 4	
		1924A		4924A				1925N		4925A				4926A			
		313	254	315	255			396	322	397	322			479	388		
		58,5	47,4	58,8	47,8			74	60,3	74,2	60,2			89,6	72,6		
		35	24	13	9			41	28	24	16			38	26		
		84800	67200	80000	62400			106000	84000	100000	78000			120000	93600		
		2160	1328	2160	1368			2700	1660	2700	1710			3240	2052		
		6,4	3,2	6,4	3,2			8	4	8	4			9,6	4,8		
		39	33	39	33			40	34	40	34			41	35		
		A	A+	A	A+			A	A+	A	A+			A	A+		
		2x 2 1/2"		2x 4"				2x 4"		2x 4"				2x 4"			

		2724A		3724A				2725N		3725N		2726N		3726N			
		698	614	764	643			885	777	967	813	1072	941	1170	983		
		130,5	114,7	142,8	120,2			165,4	145,2	180,8	151,9	200,4	175,8	218,7	183,7		
		60	47	58	42			84	66	68	49	137	108	109	79		
		217600	177600	205600	164800			272000	222000	257000	206000	326400	266400	308400	247200		
		19120	14560	19600	14560			23900	18200	24500	18200	28680	21840	29400	21840		
		45,6	26,4	45,6	26,4			57	33	57	33	68,4	39,6	68,4	39,6		
		61	56	61	56			62	57	62	57	63	58	63	58		
		D	D	D	D			D	D	D	D	D	D	D	C		
		2x 4		2x 4				3x 4		3x 4		3x 4		3x 4			
		4724A		5724A		6724A		4725N		5725A		6725A		5726A		6726A	
		523	407	617	445	650	419	664	515	781	562	821	529	946	680	992	638
		97,8	76	115,3	83,1	121,5	78,4	124,1	96,4	146,1	105	153,5	98,9	176,9	127,1	185,4	119,3
		94	58	48	26	43	18	104	65	85	46	73	32	135	73	114	49
		192800	126400	179200	114400	167200	104000	241000	158000	224000	143000	209000	130000	268800	171600	250800	156000
		13920	6800	13920	6800	13920	6800	17400	8500	17400	8500	17400	8500	20880	10200	20880	10200
		27,2	12,8	27,2	12,8	27,2	12,8	34	16	34	16	34	16	40,8	19,2	40,8	19,2
		56	46	56	46	56	46	57	47	57	47	57	47	58	48	58	48
		D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C
		2x 2 1/2		2x 4		2x 4		2x 4		2x 4		2x 4		2x 4		2x 4	

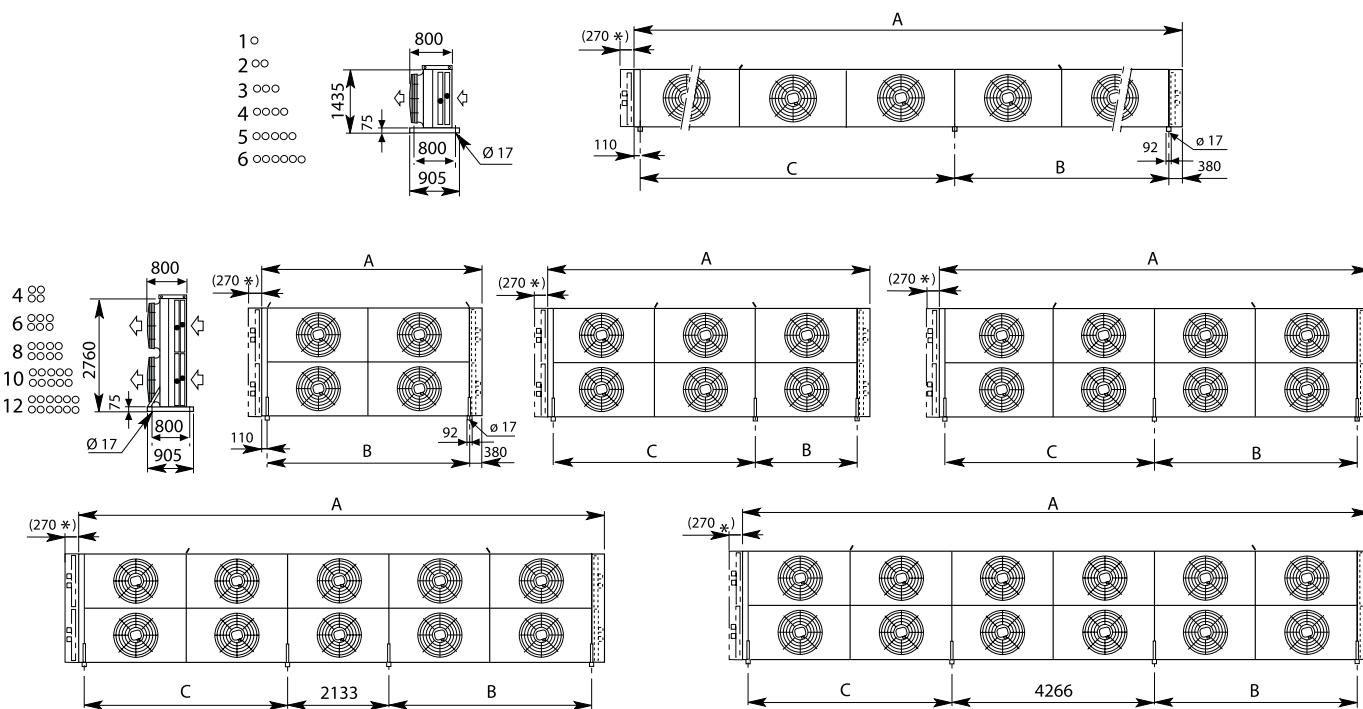
		8		8		8		10		10		10		12		12	
		631,2	946,6	1262,2	841,4	1262,2	1683	1577,8	2103,8								
		40,7	61,1	81,4	54,3	81,4	108,6	101,8	135,7								
		150,7	238,7	303,5	206	286,9	367,8	335,1	432,1								
		1451	1641	1808	1802	2035	2248	2441	2696								

XAL Ø 900 - 1000

		Ø 900-1000 mm antal										
		1	2	3	4	5	6	4	6	8	10	12
		00	00	000	0000	00000	000000	00	000	0000	00000	000000
Horisontell installation (H)	A mm	2623	4756	6889	9022	11155	13288	4756	6889	9022	11155	13288
	B mm	2133	4266	6399	4266	4266	6399	4266	6399	4266	4266	6399
	C mm	—	—	—	4266	6399	6399	—	—	4266	6399	6399

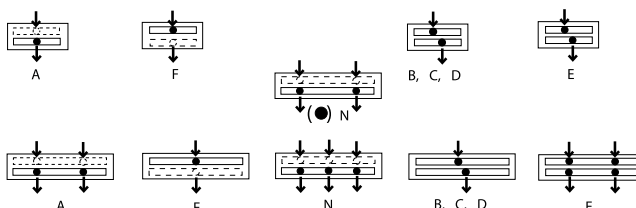


		Ø 800 - 900 mm antal										
		1	2	3	4	5	6	4	6	8	10	12
		00	00	000	0000	00000	000000	00	000	0000	00000	000000
Vertikal installation (M)	A mm	2623	4756	6889	9022	11155	13288	4756	6889	9022	11155	13288
	B mm	2133	4266	6399	4266	4266	6399	4266	2133	4266	4266	4266
	C mm	—	—	—	4266	6399	6399	—	4266	4266	4266	4266



Anslutningsposition
 Krets: A, N, F Motsatt sida *
 Krets: B, C, D, E Samma sida

Kretsar

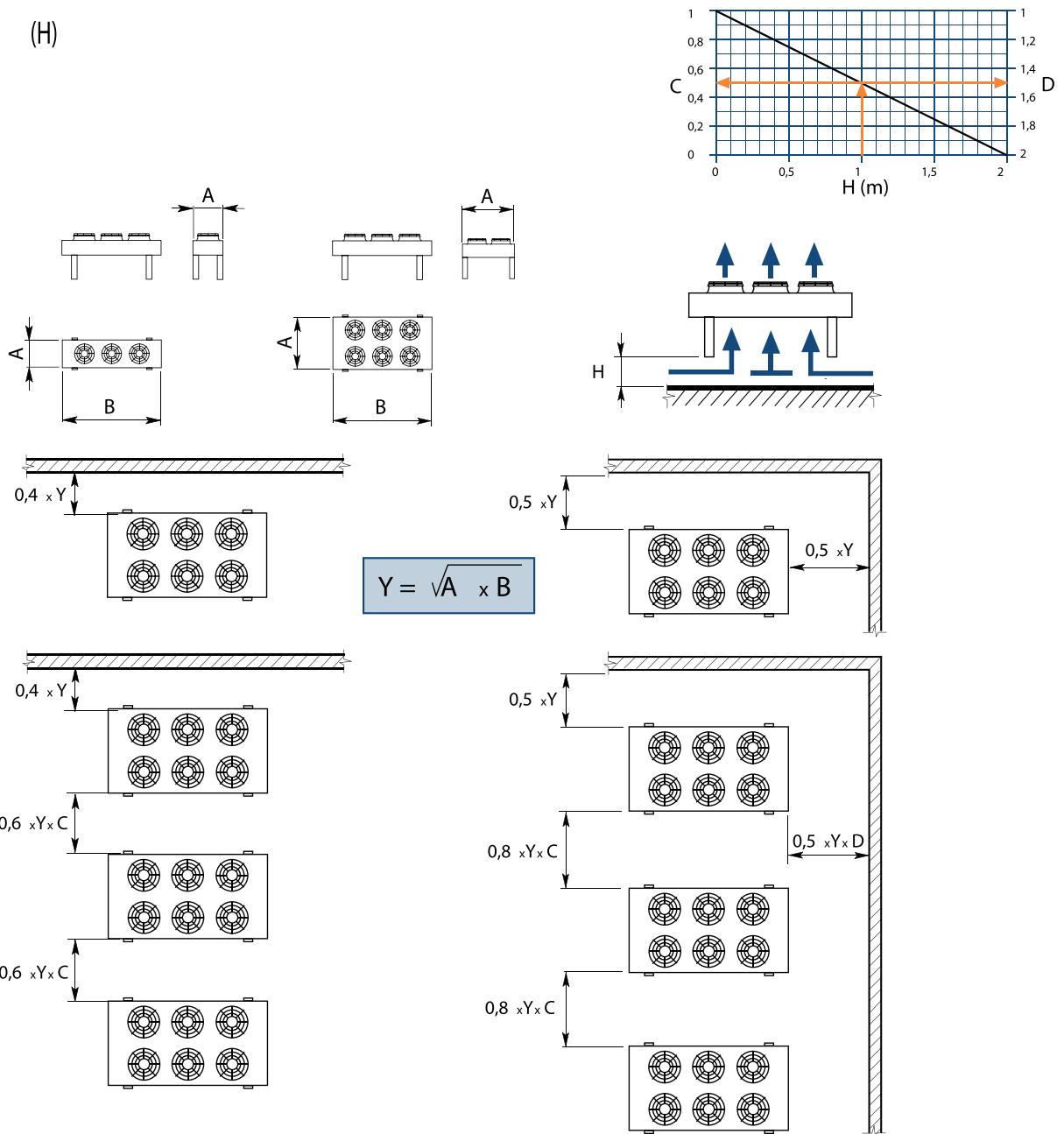


(●) N
 Endast 2 anslutningar för:
 Modell
 1250N - 5260N - 8230N - 8240N
 8250N

Ø 500 - 630 - 800 - 900 - 1000

Avståndsangivelser

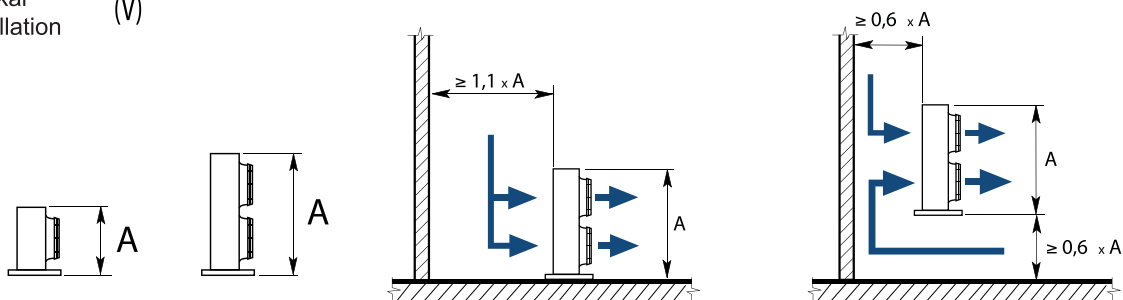
Horisontell installation (H)



Ø 500 - 630 - 800 - 900 - 1000

Avståndsangivelser

Vertikal installation (V)



Vi förbehåller oss rätten att utan avisering ändra och korrigera uppgifter i broschyren.