



EAL

Ø800-900



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®

BATTERIUPPBYGGNAD

SAFETUBES SYSTEM®

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

FLÄKTMOTORER

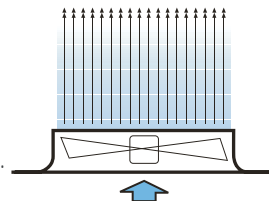
3 ~ 400 V 50 Hz med fördelar:

- 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 - XXLD)

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 kopparslameller.
- Flänsar.
- Skydd för värmeväxlarytor.
- Speciella konfigurationer.
- Elektronisk fläkthastighetsreglering.
- IS läsbar arbetsbrytare.
- Ljuddämpare Whisperer®. (2)
- Dry and Spray. (3)
- Vattenspraysystem. (4)



35 – 498 kW



Modell	EHL90F (2,1 mm)		340C		342C		344B		346E		348A							
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%		74	60	81	63		148	120	163	125	216	176					
Kylmedel	m³/h Flöde		13,8	11,2	15,2	11,7		27,6	22,4	30,4	23,4	40,4	32,9					
	kPa Tryckfall		56	38	46	28		53	36	33	20	25	17					
Luftmängd	m³/h		24500	19000	24500	17100		53000	38000	49000	34200	79500	57000					
Elförbrukning motor 6P Ø900	W		3250	2000	3250	2000		6500	4000	6500	4000	9750	6000					
	A		6,0	3,5	6,0	3,5		12,0	7,0	12,0	7,0	18,0	10,5					
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		58	51	58	51		60	53	60	53	62	55					
Energiklass			E	D	D	D		E	D	D	D	E	D					
Röranslutning	Ø"		2"		2"			2 1/2"		4"		4"						
Modell	EAL9N (2,1 mm)		6111C		6112C		6121B		6122E		6131A							
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%		70	59	76	61		140	117	153	122	206	172					
Kylmedel	m³/h Flöde		13,1	10,9	14,3	11,4		26,3	21,9	28,5	22,8	38,4	32,1					
	kPa Tryckfall		50	36	40	26		47	34	28	19	22	16					
Luftmängd	m³/h		23500	17600	22000	16000		47000	35200	44000	32000	70500	52800					
Elförbrukning motor 6P Ø900	W		2300	1520	2300	1520		4600	3040	4600	3040	6900	4560					
	A		5,0	2,8	5,0	2,8		10,0	5,6	10,0	5,6	15,0	8,4					
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		52	45	52	45		54	47	54	47	56	49					
Energiklass			D	D	D	D		D	D	D	D	E	D					
Röranslutning	Ø"		2"		2"			2 1/2"		4"		4"						
Modell	EAL8S (2,1 mm)		7111C		7112C		7121B		7122E		7131A							
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%		61	52	66	54		122	103	131	107	178	151					
Kylmedel	m³/h Flöde		11,4	9,6	12,4	10,0		22,7	19,3	24,6	20,1	33,4	28,2					
	kPa Tryckfall		39	28	31	21		37	27	22	15	17	13					
Luftmängd	m³/h		19300	14500	18200	13800		38600	29000	36400	27600	57900	43500					
Elförbrukning motor 6P Ø800	W		1700	1150	1700	1150		3400	2300	3400	2300	5100	3450					
	A		3,7	2,1	3,7	2,1		7,4	4,2	7,4	4,2	11,1	6,3					
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		48	41	48	41		50	43	50	43	52	45					
Energiklass			D	C	D	C		D	D	D	C	D	D					
Röranslutning	Ø"		2"		2"			2 1/2"		4"		4"						
Modell	EAL9X (2,1 mm)		1110C		1111C		1112D		1120E		1121B		1122B		1130A		1131B	
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%		48	41	56	45	59	45	96	82	112	90	116	89	141	120	171	137
Kylmedel	m³/h Flöde		9,0	7,6	10,4	8,4	11,1	8,4	18,0	15,2	20,8	16,8	21,7	16,6	26,3	22,4	31,9	25,6
	kPa Tryckfall		53	40	32	22	62	38	43	32	31	21	24	14	28	21	90	60
Luftmängd	m³/h		18100	13700	16600	12300	15300	11000	36200	27400	33200	24600	30600	22000	54300	41100	49800	36900
Elförbrukning motor 8P Ø900	W		1040	660	1040	660	1040	660	2080	1320	2080	1320	2080	1320	3120	1980	3120	1980
	A		2,6	1,35	2,6	1,35	2,6	1,35	5,2	2,7	5,2	2,7	5,2	2,7	7,8	4,05	7,8	4,05
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		45	37	45	37	45	37	47	39	47	39	47	39	49	41	49	41
Energiklass			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Röranslutning	Ø"		1 1/2"		2"		2"		2 1/2"		2 1/2"		2 1/2"		2 1/2"		2 1/2"	
Modell	EAL8T (2,1 mm)		8110C		8111C		8112D		8120B		8121B		8122B		8130A		8131B	
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%		43	37	49	41	53	42	86	75	100	82	104	82	127	109	152	125
Kylmedel	m³/h Flöde		8,1	7,0	9,2	7,6	9,9	7,7	16,1	13,9	18,6	15,2	19,5	15,3	23,7	20,4	28,5	23,3
	kPa Tryckfall		44	33	26	18	51	33	35	27	25	17	19	12	23	18	73	50
Luftmängd	m³/h		15200	11900	14200	10900	13000	9800	30400	23800	28400	21800	26000	19600	45600	35700	42600	32700
Elförbrukning motor 8P Ø800	W		820	520	820	520	820	520	1640	1040	1640	1040	1640	1040	2460	1560	2460	1560
	A		2,3	1,1	2,3	1,1	2,3	1,1	4,6	2,2	4,6	2,2	4,6	2,2	6,9	3,3	6,9	3,3
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		41	36	41	36	41	36	43	38	43	38	43	38	45	40	45	40
Energiklass			C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	C	C	B
Röranslutning	Ø"		1 1/2"		2"		2"		2 1/2"		2 1/2"		2 1/2"		2 1/2"		2 1/2"	
Modell	EAL9U (2,1 mm)		5110C		5111D		5120E		5121F		5130E		5131B					
Effekt	<input type="checkbox"/> kW (ΔT 15K) Glykol 34%		35	29	38	30		69	59	75	60		106	89	113	90		
Kylmedel	m³/h Flöde		6,5	5,4	7,1	5,6		12,9	11	14,1	11,2		19,8	16,7	21,2	16,8		
	kPa Tryckfall		29	21	43	29		23	17	39	26		70	51	42	28		
Luftmängd	m³/h		10200	8000	9400	7200		20400	16000	18800	14400		30600	24000	28200	21600		
Elförbrukning motor 12P Ø900	W		275	175	275	175		550	350	550	350		825	525	825	525		
	A		0,8	0,4	0,8	0,4		1,6	0,8	1,6	0,8		2,4	1,2	2,4	1,2		
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		32	26	32	26		34	28	34	28		36	30	36	30		
Energiklass			A	A+	A	A+		A	A+	A	A+		A	A+	A	A+		
Röranslutning	Ø"		1 1/2"		2"			2 1/2"		2 1/2"			2 1/2"		2 1/2"			

ALLMÄNNA DATA

Fläktar	Ø 800-900 mm x n°	1 o		1 o		1 o		2 oo		2 oo		2 oo		3 ooo		3 ooo	
		△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	
Extern yta	TURBOCOIL	m²		87,5	131,3	175,1	175	262,6	350,2	262,5	393,9						
Intern yta		m²		5,6	8,4	11,2	11,2	16,8	22,4	16,8	25,2						
Kretsvolym	dm³		16	25	32	36	49	63	49	70							
Vikt	kg		218	238	254	367	412	445	523	578							

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



350A		352A		354A		356N		358N		360N		362N					
239	184	295	240	325	251	375	304	411	317	454	369	498	383				
44,6	34,4	55,2	44,9	60,7	46,8	70,0	56,8	76,8	59,2	84,8	68,9	93,0	71,6				
23	14	53	36	48	29	76	52	57	35	126	87	93	58				
73500	51300	106000	76000	98000	68400	132500	95000	122500	85500	159000	114000	147000	102600				
9750	6000	13000	8000	13000	8000	16250	10000	16250	10000	19500	12000	19500	12000				
18,0	10,5	24,0	14,0	24,0	14,0	30,0	17,5	30,0	17,5	36,0	21,0	36,0	21				
62	55	62	55	62	55	63	56	63	56	64	57	64	57				
D	D	E	D	D	D	E	D	D	D	E	D	D	D				
4"		4"		4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"					
6132A		6141A		6142A		6151N		6152N		6161N		6162N					
224	179	281	234	305	244	359	299	390	311	435	362	472	376				
41,9	33,6	52,4	43,8	57,1	45,5	67,2	56,0	72,9	58,1	81,3	67,8	88,3	70,3				
20	13	47	34	42	27	69	49	50	33	114	82	82	54				
66000	48000	94000	70400	88000	64000	117500	88000	110000	80000	141000	105600	132000	96000				
6900	4560	9200	6080	9200	6080	11500	7600	11500	7600	13800	9120	13800	9120				
15,0	8,4	20,0	11,2	20,0	11,2	25,0	14,0	25,0	14,0	30,0	16,8	30,0	16,8				
56	49	56	49	56	49	57	50	57	50	58	51	58	51				
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D				
4"		4"		4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"					
7132E		7141A		7142A		7151N		7152N		7161N		7162N					
201	164	243	206	263	215	308	263	332	274	373	318	402	331				
37,6	30,6	45,5	38,5	49,3	40,2	57,6	49,2	62,2	51,2	69,8	59,5	75,1	61,8				
65	44	37	27	32	21	53	39	38	26	88	65	62	43				
54600	41400	77200	58000	72800	55200	96500	72500	91000	69000	115800	87000	109200	82800				
5100	3450	6800	4600	6800	4600	8500	5750	8500	5750	10200	6900	10200	6900				
11,1	6,3	14,8	8,4	14,8	8,4	18,5	10,5	18,5	10,5	22,2	12,6	22,2	12,6				
52	45	52	45	52	45	53	46	53	46	54	47	54	47				
D	C	D	D	D	C	D	C	D	C	D	C	D	C				
4"		4"		4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"					
1132B		1140A		1141A		1142A		1150N		1151A		1152A		1161A		1162A	
178	135	192	163	223	180	233	177	246	209	285	229	297	226	345	277	359	272
33,3	25,2	35,9	30,6	41,7	33,6	43,6	33,2	46,1	39,1	53,2	42,8	55,5	42,2	64,5	51,9	67,1	51,0
67	40	59	44	31	21	25	15	76	56	56	38	44	26	90	50	70	30
45900	33000	72400	54800	66400	49200	61200	44000	90500	68500	83000	61500	76500	55000	99600	73800	91800	66000
3120	1980	4160	2640	4160	2640	4160	2640	5200	3300	5200	3300	5200	3300	6240	3960	6240	3960
7,8	4,05	10,4	5,4	10,4	5,4	10,4	5,4	13,0	6,75	13,0	6,75	13,0	6,75	15,6	8,1	15,6	8,1
49	41	49	41	49	41	49	41	50	42	50	42	50	42	51	43	51	43
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
2 1/2"		2 1/2"		4"		4"		2 x 2 1/2"		4"		4"		4"		4"	
8132B		8140A		8141A		8142A		8150N		8151A		8152A		8161A		8162A	
159	125	173	149	199	163	208	164	222	191	254	208	265	208	308	252	320	251
29,7	23,3	32,4	27,9	37,2	30,5	38,9	30,6	41,5	35,7	47,5	38,9	49,6	39,0	57,5	47,1	59,9	47,0
54	34	49	37	25	17	20	13	63	48	45	31	36	23	73	42	56	26
39000	29400	60800	47600	56800	43600	52000	39200	76000	59500	71000	54500	65000	49000	85200	65400	78000	58800
2460	1560	3280	2080	3280	2080	3280	2080	4100	2600	4100	2600	4100	2600	4920	3120	4920	3120
6,9	3,3	9,2	4,4	9,2	4,4	9,2	4,4	11,5	5,5	11,5	5,5	11,5	5,5	13,8	6,6	13,8	6,6
45	40	45	40	45	40	45	40	46	41	46	41	46	41	47	42	47	42
C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B
2 1/2"		2 1/2"		4"		4"		2 x 2 1/2"		4"		4"		4"		4"	
5140A		5141B		5150A		5151A		5160A		5161A							
138	117	152	121	176	149	189	150	214	180	229	180						
25,8	21,8	28,4	22,6	33	27,9	35,4	27,9	39,9	33,7	42,7	33,8						
32	23	90	60	57	41	26	17	90	50	42	28						
40800	32000	37600	28800	51000	40000	47000	36000	61200	48000	56400	43200						
1100	700	1100	700	1375	875	1375	875	1650	1050	1650	1050						
3,2	1,6	3,2	1,6	4	2	4	2	4,8	2,4	4,8	2,4						
36	30	36	30	37	31	37	31	38	32	38	32						
A	A+	A	A+	A	A+	A	A+	A	A+	A	A+						
2 1/2"		2 1/2"		2 1/2"		4"		2 1/2"		4"							
3 000	4 0000	4 0000	4 0000	5 00000	5 00000	5 00000	5 00000	6 000000	6 000000	6 000000	6 000000						
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△						
525,3	350	525,2	700,4	437,5	656,5	875,5	525	787,8	1050,6								
33,6	22,4	33,6	44,8	28,0	42,0	56,1	33,6	50,5	67,3								
90	63	99	126	76	119	153	89	139	179								
627	692	766	831	850	940	1023	1007	1117	1215								

139 – 996 kW



Modell	EHL90F (2,1 mm)		364B		366B		368A		370A							
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%		296	240	325	251	433	352	477	369						
Kylmedel	m³/h	Flöde	55,2	44,9	60,7	46,8	80,8	65,8	89,1	68,9						
	kPa	Tryckfall	56	38	49	30	25	17	23	14						
Luftmängd	m³/h		106000	76000	98000	68400	159000	114000	147000	102200						
Elförbrukning motor	6P Ø900(F)		13000	8000	13000	8000	19500	12000	19500	12000						
	W		24,0	14,0	24,0	14,0	36,0	21,0	36,0	21,0						
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		62	55	62	55	64	57	64	57						
Energiklass			E	D	D	D	E	D	D	D						
Röranslutning	Ø"		4"		4"		2 x 4"		2 x 4"							
Modell	EAL9N (2,1 mm)		6221B		6222B		6231A		6232A							
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%		281	234	305	244	415	347	453	362						
Kylmedel	m³/h	Flöde	52,4	43,8	57,1	45,5	77,6	64,8	84,7	67,7						
	kPa	Tryckfall	49	35	43	28	22	16	20	13						
Luftmängd	m³/h		94000	70400	88000	64000	141000	105600	132000	96000						
Elförbrukning motor	6P Ø900		9200	6080	9200	6080	13800	9120	13800	9120						
	W		20,0	11,2	20,0	11,2	30,0	16,8	30,0	16,8						
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		56	49	56	49	58	51	58	51						
Energiklass			D	D	D	D	D	D	D	D						
Röranslutning	Ø"		4"		4"		2 x 4"		2 x 4"							
Modell	EAL8S (2,1 mm)		7221B		7222B		7231A		7232E							
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%		243	206	263	215	356	305	402	331						
Kylmedel	m³/h	Flöde	45,5	38,5	49,2	40,2	66,5	57,1	75,1	61,8						
	kPa	Tryckfall	38	28	33	22	17	13	16	10						
Luftmängd	m³/h		77200	58000	72800	55200	115800	87000	109200	82800						
Elförbrukning motor	6P Ø800		6800	4600	6800	4600	10200	6900	10200	6900						
	W		14,8	8,4	14,8	8,4	22,2	12,6	22,2	12,6						
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		52	45	52	45	54	47	54	47						
Energiklass			D	D	D	C	D	D	D	C						
Röranslutning	Ø"		4"		4"		2 x 4"		2 x 4"							
Modell	EAL9X (2,1 mm)		1220E		1221B		1222F		1230A		1231E		1232E		1240A	
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%		192	164	223	180	237	180	284	242	345	277	359	272	388	330
Kylmedel	m³/h	Flöde	35,9	30,6	41,7	33,6	44,4	33,6	53,1	45,2	64,5	51,9	67,2	51,0	72,6	61,7
	kPa	Tryckfall	43	32	32	33	59	36	29	21	77	52	52	31	60	44
Luftmängd	m³/h		72400	54800	66400	49200	61200	44000	108600	82200	99600	73800	91800	66000	144800	109600
Elförbrukning motor	8P Ø900		4160	2640	4160	2640	4160	2640	6240	3960	6240	3960	6240	3960	8320	5280
	W		10,4	5,4	10,4	5,4	10,4	5,4	15,6	8,1	15,6	8,1	15,6	8,1	20,8	10,8
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		49	41	49	41	49	41	51	43	51	43	51	43	52	44
Energiklass			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Röranslutning	Ø"		2 x 2 1/2"		4"		4"		2 x 2 1/2"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 2 1/2"	
Modell	EAL8T (2,1 mm)		8220E		8221B		8222F		8230N		8231E		8232E		8240N	
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%		173	149	199	163	212	166	254	219	305	249	320	252	350	301
Kylmedel	m³/h	Flöde	32,4	27,9	37,2	30,5	39,6	31,0	47,5	40,9	57	46,7	59,9	47,0	65,4	56,4
	kPa	Tryckfall	35	27	26	18	48	31	23	18	62	43	42	27	49	37
Luftmängd	m³/h		60800	47600	56800	43600	52000	39200	91200	71400	85200	65400	78000	58800	121600	95200
Elförbrukning motor	8P Ø800		3280	2080	3280	2080	3280	2080	4920	3120	4920	3120	4920	3120	6560	4160
	W		9,2	4,4	9,2	4,4	9,2	4,4	13,8	6,6	13,8	6,6	13,8	6,6	18,4	8,8
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		45	40	45	40	45	40	47	42	47	42	47	42	48	43
Energiklass			C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B	C	B
Röranslutning	Ø"		2 x 2 1/2"		4"		4"		2 x 2 1/2"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 2 1/2"	
Modell	EAL9U (2,1 mm)		5220E		5221F		5230E		5231B		5240A					
Effekt	□ kW (ΔT 15K) Glykol 34%		139	117	152	121	215	181	230	182	280	237				
Kylmedel	m³/h	Flöde	26	21,9	28,3	22,6	40,1	33,8	43	34	52,3	44,2				
	kPa	Tryckfall	24	17	40	27	71	52	44	29	32	24				
Luftmängd	m³/h		40800	32000	37600	28800	61200	48000	56400	43200	81600	64000				
Elförbrukning motor	12P Ø900		1100	700	1100	700	1650	1050	1650	1050	2200	1400				
	W		3,2	1,6	3,2	1,6	4,8	2,4	4,8	2,4	6,4	3,2				
Ljudtrycksnivå	dB (A) (total)		36	30	36	30	38	32	38	32	39	33				
Energiklass			A	A+	A	A+	A	A+	A	A+	A	A+				
Röranslutning	Ø"		2 x 2 1/2"		4"		2 x 2 1/2"		4"		2 x 2 1/2"					

ALLMÄNNA DATA

Fläktar	Ø 800-900 mm x n°	4	4	4	6	6	6	8
	Anslutning	△	△	△	△	△	△	△
Extern yta	m²	350	525,2	700,4	525	787,8	1050,6	700
	TURBOCOIL	22,4	33,6	44,8	33,6	50,5	67,3	44,8
Intern yta	m²	72	118	145	98	158	199	125
Kretsvolym	dm³	645	723	794	920	1047	1153	1200
Vikt	kg							



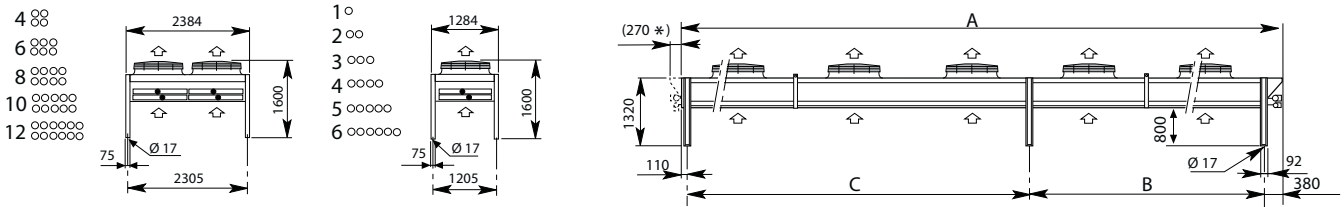
Effekter med rena lameller Röranslutningar motsatta sidor A-F-N



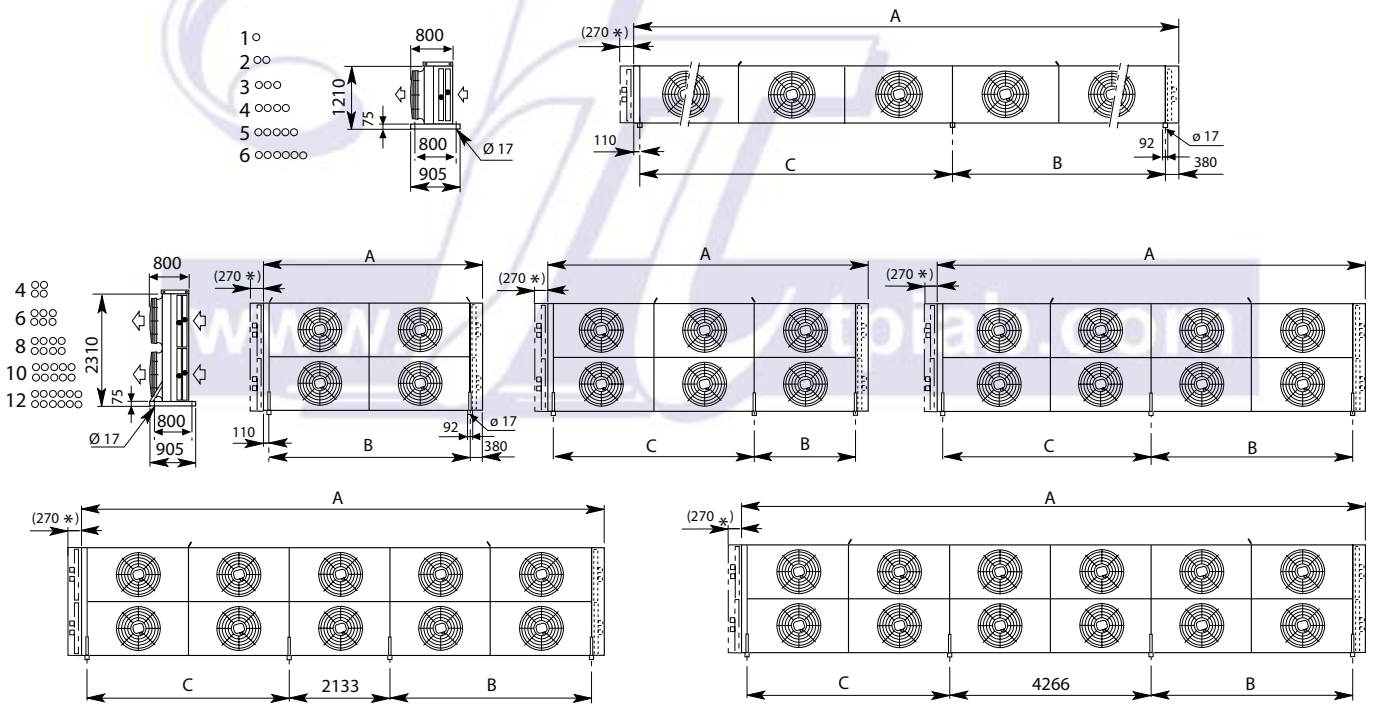
372A		374A				376N		378N				380N		382N	
591	480	650	501			749	609	823	634			908	737	996	766
110,3	89,7	121,4	93,6			140,0	113,7	153,7	118,4			169,6	137,7	186,0	143,1
53	36	48	29			81	55	63	39			133	91	102	63
212000	152000	196000	136800			265000	190000	245000	171000			318000	228000	294000	205200
26000	16000	26000	16000			32500	20000	32500	20000			39000	24000	39000	24000
48,0	28,0	48,0	28,0			60,0	35,0	60,0	35,0			72,0	42,0	72,0	42,0
65	58	65	58			66	59	66	59			67	60	67	60
E	D	D	D			E	D	D	D			E	D	D	D
2 x 4"		2 x 4"				3 x 4"		3 x 4"				3 x 4"		3 x 4"	
6241A		6242A				6251N		6252N				6261N		6262N	
572	478	623	497			725	605	788	628			879	732	953	759
107,0	89,3	116,4	92,9			135,6	113,1	147,2	117,4			164,3	136,8	178,3	141,9
48	35	42	28			73	53	56	37			121	86	91	60
188000	140800	176000	128000			235000	176000	220000	160000			282000	211200	264000	192000
18400	12160	18400	12160			23000	15200	23000	15200			27600	18240	27600	18240
40,0	22,4	40,0	22,4			50,0	28,0	50,0	28,0			60,0	33,6	60,0	33,6
59	52	59	52			60	53	60	53			61	54	61	54
D	D	D	D			D	D	D	D			D	D	D	D
2 x 4"		2 x 4"				3 x 4"		3 x 4"				3 x 4"		3 x 4"	
7241A		7242A				7251N		7252N				7261N		7262N	
486	420	526	438			616	531	664	553			746	643	804	667
90,8	78,4	98,3	81,8			115,2	99,3	124,1	103,3			139,4	120,1	150,4	124,7
37	27	32	22			56	42	42	29			92	68	68	47
154400	116000	145600	110400			193000	145000	182000	138000			231600	174000	218400	165600
13600	9200	13600	9200			17000	11500	17000	11500			20400	13800	20400	13800
29,6	16,8	29,6	16,8			37,0	21,0	37,0	21,0			44,4	25,2	44,4	25,2
55	48	55	48			56	49	56	49			57	50	57	50
D	C	D	C			D	C	D	C			D	C	D	C
2 x 4"		2 x 4"				3 x 4"		3 x 4"				3 x 4"		3 x 4"	
1241A		1242A		1250N		1251A		1252A				1261A		1262A	
450	363	470	358	498	423	575	463	600	451			696	560	725	545
84,1	67,8	88,0	66,9	93	79,0	107,6	86,5	112,1	84,3			130,2	104,7	135,6	101,8
31	21	25	15	77	57	57	38	44	26			91	61	70	42
132800	98400	122400	88000	181000	137000	166000	123000	153000	110000			199200	147600	183600	132000
8320	5280	8320	5280	10400	6600	10400	6600	10400	6600			12480	7920	12480	7920
20,8	10,8	20,8	10,8	26,0	13,5	26,0	13,5	26,0	13,5			31,2	16,2	31,2	16,2
52	44	52	44	53	45	53	45	53	45			54	46	54	46
C	C	C	C	C	C	C	B	C	C			C	B	C	C
2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"				2 x 4"		2 x 4"	
8241A		8242A		8250N		8251A		8252A				8261A		8262A	
402	330	420	331	448	385	513	421	535	417			621	509	647	503
75,1	61,7	78,5	61,8	83,8	72,0	96,0	78,6	100,1	77,9			116,1	95,0	121,0	94,0
25	18	20	13	64	49	46	32	36	23			74	51	57	36
113600	87200	104000	78400	152000	119000	142000	109000	130000	98000			170400	130800	156000	117600
6560	4160	6560	4160	8200	5200	8200	5200	8200	5200			9840	6240	9840	6240
18,4	8,8	18,4	8,8	23,0	11,0	23,0	11,0	23,0	11,0			27,6	13,2	27,6	13,2
48	43	48	43	49	44	49	44	49	44			50	45	50	45
C	B	C	B	C	B	C	B	C	B			C	B	C	B
2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"		2 x 4"				2 x 4"		2 x 4"	
5241B				5250A		5251A		5260N		5261A					
309	246			358	302	384	304			433	365	463	367		
57,7	46			66,9	56,5	71,7	56,8			81	68,4	86,6	68,6		
94	63			58	42	27	18			70	51	43	29		
75200	57600			102000	80000	94000	72000			122400	96000	112800	86400		
2200	1400			2750	1750	2750	1750			3300	2100	3300	2100		
6,4	3,2			8	4	8	4			9,6	4,8	9,6	4,8		
39	33			40	34	40	34			41	35	41	35		
A	A+			A	A+	A	A+			A	A+	A	A+		
4"				2 x 2 1/2"		2 x 4"				2 x 4"		2 x 4"			
8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12
△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
1050,4	1400,8	875	1313	1751	112,1	67,3	100,9	134,5	198	278	359	1358	1497	1490	1684
67,3	89,7	56,1	84,1	238	305	198	278	359	1358	1497	1490	1684	1982	1862	1797
198	252	171	238	305	198	278	359	1358	1497	1490	1684	1982	1862	1797	2020
1358	1497	1490	1684	1982	1862	1797	2020	2233							

EHL Ø 900 - EAL Ø 800 - 900

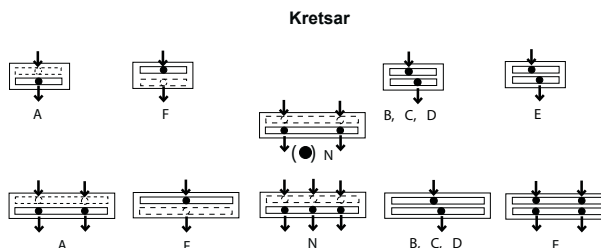
		Ø 800 - 900 mm antal											
		1 o	2 oo	3 ooo	4 oooo	5 oooooo	6 ooooooo	4 oo	6 ooo	8 ooooo	10 oooooo	12 ooooooo	
Horisontell installation	(H) A mm	2623	4756	6889	9022	11155	13288	4756	6889	9022	11155	13288	
	B mm	2133	4266	6399	4266	4266	6399	4266	6399	4266	4266	6399	
	C mm	—	—	—	4266	6399	6399	—	—	4266	6399	6399	



		Ø 800 - 900 mm antal											
		1 o	2 oo	3 ooo	4 oooo	5 oooooo	6 ooooooo	4 oo	6 ooo	8 ooooo	10 oooooo	12 ooooooo	
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

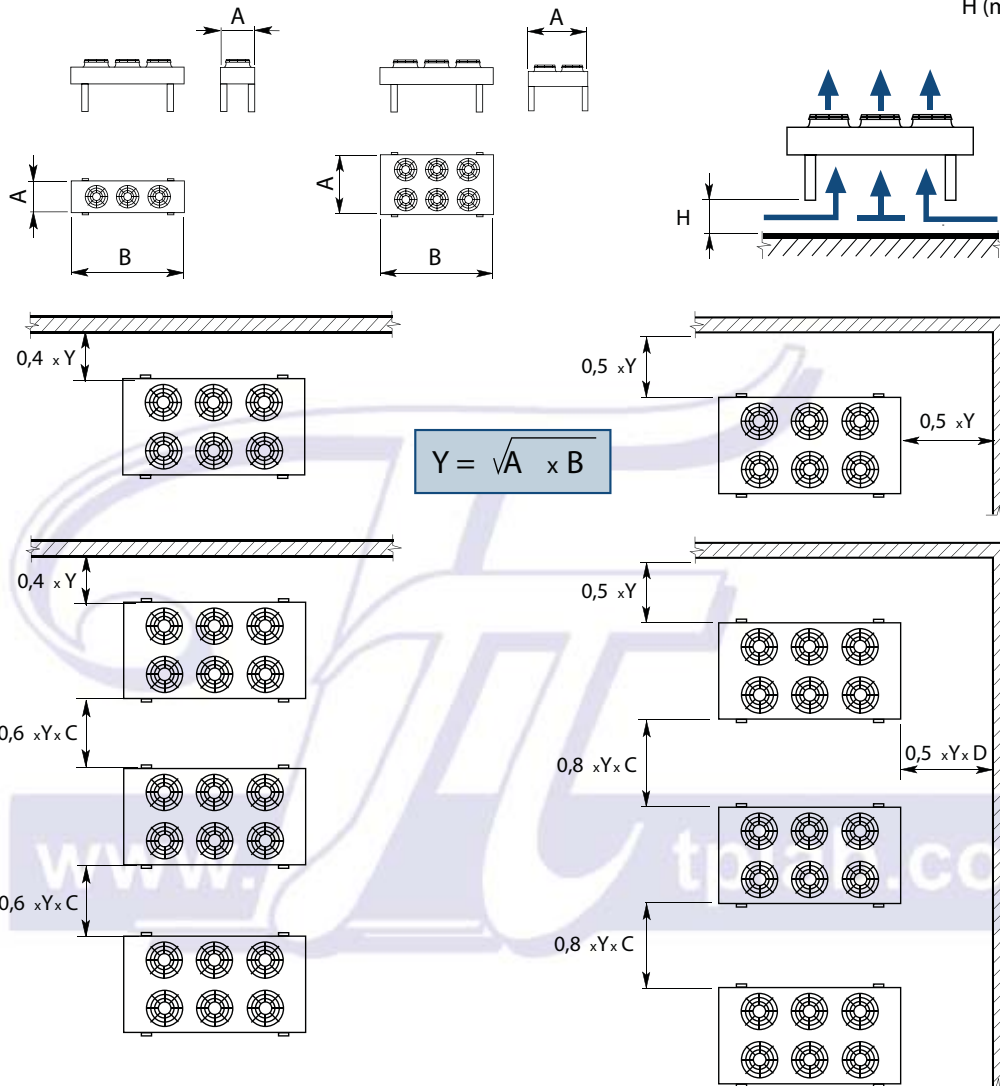
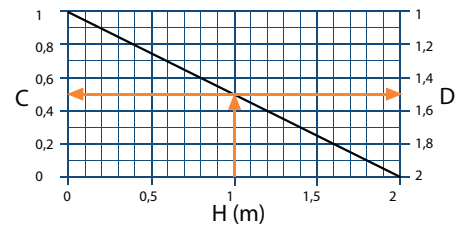


(●) N
 Endast 2 anslutningar för:
 Modell
 1250N - 5260N - 8230N - 8240N
 8250N

Ø 500 - 630 - 800 - 900 - 1000

Avståndsangivelser

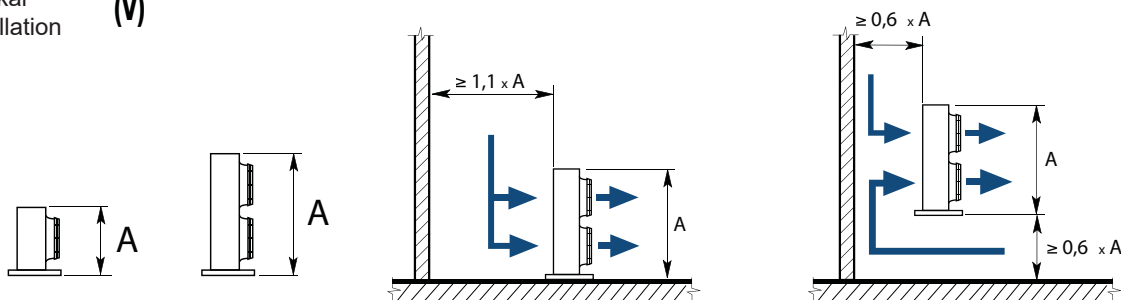
Horisontell installation (H)



Ø 500 - 630 - 800 - 900 - 1000

Avståndsangivelser

Vertikal installation (M)



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

TPI Klimatimport AB - Runstensvägen 5 - 175 61 Järfälla
Tel. 08-445 77 90 - info@tpiab.com