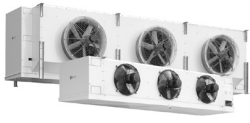




Industriële luchtkoelers THOR

Standaardkoelers met Cu-pijpen

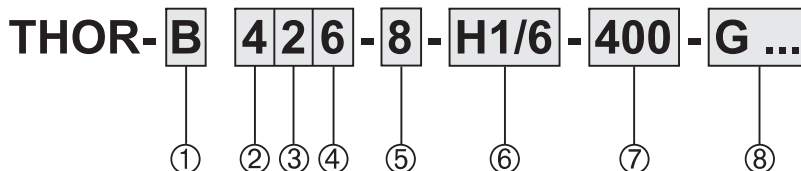




Inhoudsopgave

	pag.
Typeaanduiding	2
Eurovent	2
Capaciteiten	2
Algemene informatie	3
Standaard produktconfiguratie	3
Niet standaard uitvoeringen	4
Correctiefactoren & Selectievoorbeelden	5
Capaciteiten & Technische gegevens	6
Ventilatorgegevens	15
Gegevens ontdooisystemen	16
Gegevens elektrische ontdooiing	17
Afmetingen	20

Typeaanduiding



Pos.	Verwijzing	Opties
1	Luchtrichting	B = Blazend Z = Zuigend
2	Koelermodule	1 - 7
3	Aantal ventilatoren	1 - 7
4	Blokdiepte	4, 6 of 8 rijen diep
5	Lamelafstand	4, 6, 7, 8, 10 of 12 mm
6	Circuitverdeling	2H, H1, H2 ...
7	Netspanning	400 = 230/400/50/3 230 = 230/50/1
8	Opties	Voor een volledig overzicht van alle opties zie pag. 4.

Eurovent

De wijze van presentatie van capaciteitsgegevens varieert sterk per land, al naar gelang de binnen dat land geldende regels. De belangrijkste producenten van warmtewisselaars hanteren nationale en internationale standaards zoals DIN, ENV, NEN en ASHRAE.

Dit bemoeijkt de objectieve productvergelijking, omdat capaciteitsgegevens gebaseerd kunnen zijn op DT_1 of DTM, droge of berijpende omstandigheden, met of zonder certificering, etc.

Om te voldoen aan Europese eisen ten aanzien van EN-Standaards heeft de Europese Koeltechnische Industrie, vertegenwoordigd door Eurovent, een aantal normen vastgelegd die een onafhankelijke certificeringsprocedure garanderen voor luchtgekoelde condensoren (gebaseerd op ENV 327) en luchtkoelers (gebaseerd op ENV 328). De capaciteiten van het standaard Alfa Laval Cu/Al-koelerprogramma, zoals weergegeven in deze brochure, zijn daarom gebaseerd op ENV 328 (verdampingstemperatuur $t_0 = -8^\circ\text{C}$, 8 K temperatuurverschil tussen lucht-intredetemperatuur en verdampingstemperatuur (DT_1)).

Om de luchtkoelers voor praktijkomstandigheden te selecteren, zijn nominale capaciteiten nodig waarbij ook vochtneerslag optreedt. Eurovent heeft bepaald dat de nominale capaciteiten bij vochtneerslag dienen te worden berekend onder de "droge" capaciteit te vermenigvuldigen met een factor 1.15. Deze waarden zijn opgenomen in de capaciteitstabellen in de kolommen "berijpt".

Capaciteiten

Berijpte condities

- Lichte berijping van het lamellenblok.
- Relatieve vochtigheid 85 %.
- Koudemiddeloververhitting 62% van het temperatuurverschil (DT_1), minimum 3.5 K.
- Vloeistoftemperatuur van het koudemiddel 30°C (voor $t_0 = -20^\circ\text{C}$ en lager; vloeistoftemperatuur 10°C).

 DT_1

De vermelde nominale capaciteiten zijn gebaseerd op -8°C verdampingstemperatuur (t_0) en 8 K verschil tussen ingaande lucht en de verdampingstemperatuur. (ENV 328, Conditie II)

Verdampingstemperatuur t_0

Verdampingstemperatuur t_0 is de verzadigingstemperatuur overeenkomende met de druk aan de zuigaansluiting van de koeler.

Droge condities

Koelcapaciteit waarbij geen condensatie of ijsvorming aan het lamellenblok plaatsvindt (100% voelbare koeling). Deze conditie wordt toegepast door Eurovent om de capaciteitsopgaven voor luchtkoelers te standaardiseren. Deze waarde dient niet gebruikt te worden voor koelerselectie.

Gebruik hiervoor de kolommen "berijpt".





Algemene informatie

De THOR-serie is een brede en flexibele range industriële luchtkoelers met naar keuze blazende of zuigende ventilatoren. De luchtkoelers zijn inzetbaar voor het verdampings-temperatuurgebied van +5 °C tot -40 °C met zowel halogene koudemiddelen, CO₂ alsook koudedragers.

Capaciteitsrange (Eurovent SC2) 5 tot 123 kW.
Luchthoeveelheid 4.000 tot 67.000 m³/h.

De modellen van deze reeks zijn vergaand gestandaardiseerd qua afmetingen, met behoud van de flexibiliteit in lamelafstanden, blokdieptes en insputingen.

Andere THOR-modellen



THOR-D

Dubbeluitblazende industriële luchtkoelers.



THOR-F

THOR-F luchtkoelers zijn speciaal ontwikkeld voor de gekoelde opslag van AGF-producten. De koelers worden gekenmerkt door een gunstige capaciteit/luchtverhouding en een relatief kleine bouwhoogte.



THOR-A

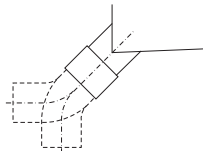
Voor airsock-toepassingen heeft Alfa Laval een speciale THOR-A airsock-range ontwikkeld. Deze THOR-A-modellen zijn uitgevoerd met ventilatoren die de extra externe druk leveren die noodzakelijk is voor het goed functioneren van de airsocks.

Alle THOR, THOR-D, THOR-F en THOR-A modellen zijn ook leverbaar met RVS/aluminium lamellenblok (TYR-range).

2 Jaar garantie

Omdat Alfa Laval het volste vertrouwen heeft in de productkwaliteit, geeft Alfa Laval 2 jaar volledige garantie.

Productconfiguratie

- Lamellenblok
 - 7 blokmodules
 - 4, 6 of 8 pijprijs diep
 - Cu ripple fin pijpen \varnothing 5/8" (gladde pijpen voor glycol)
 - Pijpsteek 50 x 50 mm vierkant
 - Gewafelde Alu-lamellen
 - Lamelafstanden 4, 6, 7, 8, 10 en 12 mm.
- 1- 7 Ventilatoren, blazend of zuigend, in een aantal verschillende uitvoeringen. Diameters \varnothing 406 mm tot \varnothing 710 mm. Ventilatormotoren beschermklasse IP55.
- Omkasting van roestbestendig plaatmateriaal: Aluminium/Sendzimir, wit geëpoxeerd (RAL 9003).
- Scharnierende, gesloten bochtafdekplaten (modules 1-4). Grotere modules uitgevoerd met eenvoudig verwijderbare bochtafdekplaten.
- Scharnierende lekbak, uitgevoerd met afvoer(en) 32 mm PVC lijmaansluiting. Deze is naar eigen keuze horizontaal of verticaal te draaien.
 
- Vloeistofverdeling geoptimaliseerd voor het betreffende koudemiddel.
- Koudemiddelaansluitingen rechts (kijkend naar de ventilatorzijde).
- Uitgevoerd met schräderventiel op de zuigaansluiting voor testdoeleinden.
- Voldoende ruimte voor montage van het expansieventiel binnen de omkasting.
- Geschikt voor droge verdamping of pompcirculatie.
- Voorzien van stickers voor de ventilatordraairichting en koudemiddel in/uit.
- Aflevering in montagepositie, op een vlonder van houten balken. Montage kan geschieden met behulp van een heftruck.
- Ontwerpdruk 33 bar (H(C)FC) of 6 bar (glycol). Hogere ontwerpdrukken op aanvraag. Alle warmtewisselaars ondergaan een lektest met droge lucht en worden voorzien van een stikstofvulling.



Optioneel

■ Ontdooisystemen

- Persgasspiraal in de lekbak
- Elektrische ontdooiing
- Heet-glycol ontdooiing
- Waterontdooiing

G1, G2
E1, E2, E4, E5
HW1, HW2
W

Luchtkoelers met pompcirculatie of in glycoluitvoering kunnen standaard niet worden uitgevoerd met elektrische ontdooiing. Verdere informatie op aanvraag.

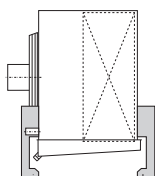
■ Ventilatorringverwarming **FRH**

■ Lekbakisolatie

- Styropor 10 mm + cladding **I 2**
Deze lekbakisolaties niet in combinatie met elektrische ontdooiing
- Foamglass 25 mm + cladding **I 3**



■ Koude middelaansluitingen links **L** (kijkend naar de ventilatorzijde)



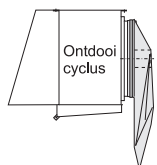
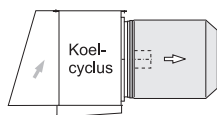
■ Montagepoten **MF**

Voor vloermontage kunnen THOR koelers worden uitgevoerd met volbad verzinkte stalen montagepoten. Positionering van de montagepoten is identiek aan de ophangconsoles.

■ Werkschakelaars (gemonteerd) **ISM**

■ Shut up® systeem **S + SH**

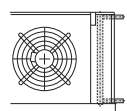
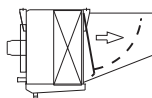
*alleen voor THOR-Z.
Dit systeem bestaat uit een shut-up sok en een aanzuigkap ter verhoging van het ontdooirendement.*



U dient er bij koelersselectie rekening mee te houden dat toepassing van een shut-up® ontdooivoorziening kan leiden tot een capaciteitsdaling van maximaal 5 procent. Isolatie van de aanzuigkap, om condensvorming tijdens de ontdooiperiode te voorkomen, is gewenst wanneer de bedrijfsomstandigheden hiertoe aanleiding geven.

■ Uitblaasdiffusor en ontdooiklep **D/DO**

Uitblaasdiffusor om de worp te vergroten (D), eventueel in combinatie met een ontdooiklep (O) die automatisch sluit als de ventilatoren worden stilgezet (uitsluitend THOR-B).



■ Koudedragtoepassing

Luchtkoelers voor koudedragtoepassing kunnen worden geselecteerd met behulp van onze selectie-software.

■ Omkasting RVS 304 **SSC**

■ Ventilatormotoren 400/60/3 of 230/60/1

Niet-standaard uitvoering *(alleen op aanvraag)*

■ Speciale ventilatormotoren:

- 2-toeren motoren
- Traploos regelbare motoren
- EC ventilatoren
- Afwijkende motorspanning 460/60/3
- Ventilatoren met verhoogde externe druk 125 Pa **P**
(modules 5, 6 en 7)

■ Ingebouwde heatersecties

Ringverwarming (FRH, 230 Volt)

Incl. bevestigingsmateriaal		
Koelermodule	Ventilator-diameter mm	Ringverw. vermogen Watt
1	406	400
2	457	450
3	508	500
4	560	500
5	560	500
6	630	325
7	710	350

Lekbakisolatie (I)

Luchtkoelers kunnen, indien de gebruiksomstandigheden dit vereisen, worden voorzien van lekbakisolatie. Voor luchtkoelers met heetgasontdooiing die worden toegepast bij een ruimtetemperatuur lager dan -5° C, wordt isolatie van de lekbak aanbevolen.

Voor ruimtes met een hoge relatieve luchtvochtigheid kan het noodzakelijk zijn om ook andere delen van de omkasting te isoleren. Isolatie kan, tegen meerprijs, worden uitgevoerd in combinatie met de gebruikelijke epoxy-coating.

Let op: Bij toepassing van lekbakisolatie neemt de hoogtemaat "B" van de koeler (zie pagina's 20 en 22) toe met de dikte van de toegepaste isolatie.

Selectievoorbeeld DT₁

Koudemiddel	R-404A dx
Gekozen lamelafstand	7 mm
Benodigde koelcapaciteit	23 kW
Luchtintredetemperatuur	+2 °C
Verdampingstemperatuur	-5 °C

- 1) $DT_1 = +2 - (-5) = 7 \text{ K}$
- 2) Correctiefactor $DT_1/R-404A : 1.15$
- 3) Vermenigvuldig benodigde capaciteit met correctiefactor: $23 \times 1.15 = 26.5 \text{ kW}$.
- 4) Selecteer een geschikte koeler uit de kolommen "Capaciteiten / berijpt" van pagina's 9 en 10 met een nominale capaciteit van 26.5 kW.

Voor bovengenoemde condities kunnen de volgende koelertypes THOR worden geselecteerd:

- THOR 146-7, nom. cap. 27.1 kW
- THOR 238-7, nom. cap. 29.5 kW
- THOR 328-7, nom. cap. 26.8 kW
- THOR 426-7, nom. cap. 27.6 kW

Afhankelijk van parameters zoals *luchthoeveelheid*, *aantal ventilatoren* en *afmetingen* (zie tabellen) kan een definitieve koelerselectie plaatsvinden.

De in de selectietabellen opgenomen waarden in de kolom "Droog" zijn Eurovent referentiewaarden.

Standaard- conditie SC	Lucht in temp. °C	Verdampings- temperatuur °C	Factor droog/ berijpt
SC1	10	0	1.35
SC2	0	-8	1.15
SC3	-18	-25	1.05
SC4	-25	-31	1.01

SC 2 : Nominale capaciteit voor koelen.

Lucht in temperatuur is de temperatuur van de lucht bij intrede in de warmtewisselaar.

Correctiefactoren

DT ₁ K	Verdampingstemperatuur °C									
	+5	0	-5	-8	-10	-15	-20	-25	-30	-35
R-404A dx										
6	1.28	1.32	1.38		1.44	1.51	1.58	1.64	1.69	1.72
7	1.06	1.10	1.15		1.20	1.27	1.33	1.39	1.44	1.48
8	0.89	0.93	0.97	1.00	1.03	1.09	1.15	1.21	1.26	1.29
9	0.77	0.80	0.84		0.89	0.95	1.00	1.06	1.11	1.15
10	0.67	0.70	0.74		0.78	0.83	0.89	0.95	1.00	1.04
11	0.59	0.62	0.65		0.70	0.74	0.80	0.85	0.90	0.94
R-134a dx										
6	1.34	1.42	1.50		1.60	1.71	1.82	1.94		
7	1.11	1.17	1.25		1.34	1.43	1.54	1.64		
8	0.94	0.99	1.06		1.14	1.23	1.32	1.42		
9	0.81	0.86	0.92		0.99	1.07	1.16	1.25		
10	0.70	0.75	0.80		0.87	0.94	1.03	1.11		
11	0.62	0.66	0.71		0.77	0.84	0.92	1.00		
R-22 dx										
6	1.34	1.39	1.45		1.52	1.59	1.66	1.73	1.78	1.81
7	1.11	1.15	1.21		1.27	1.33	1.40	1.47	1.52	1.55
8	0.94	0.98	1.03		1.08	1.14	1.21	1.27	1.32	1.36
9	0.81	0.84	0.89		0.94	1.00	1.06	1.12	1.17	1.21
10	0.70	0.74	0.78		0.82	0.88	0.94	1.00	1.05	1.09
11	0.62	0.65	0.69		0.73	0.78	0.84	0.90	0.95	0.99
R-404A pompsysteem										
6	1.00	1.07	1.13		1.19	1.24	1.29	1.34	1.39	1.44
7	0.82	0.88	0.94		1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25
8	0.70	0.75	0.80		0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.11
9	0.60	0.65	0.69		0.74	0.79	0.84	0.89	0.94	1.00
10	0.52	0.56	0.61		0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.91
11	0.46	0.50	0.54		0.58	0.62	0.67	0.72	0.78	0.84
R-22 pompsysteem										
6	1.13	1.21	1.28		1.34	1.39	1.44	1.48	1.53	1.58
7	0.92	0.98	1.05		1.10	1.16	1.21	1.25	1.30	1.36
8	0.76	0.82	0.88		0.93	0.98	1.03	1.08	1.14	1.20
9	0.64	0.70	0.75		0.80	0.85	0.90	0.95	1.01	1.07
10	0.55	0.60	0.65		0.70	0.74	0.79	0.84	0.90	0.97
11	0.48	0.52	0.57		0.61	0.66	0.71	0.76	0.82	0.89

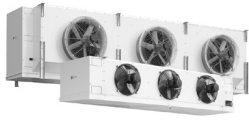
Correctiefactoren voor andere koudemiddelen, alternatieve lamelmateriaal, eventuele coatings en afwijkende lamellenblokconfiguraties op aanvraag.

Capaciteiten R-404A

Lamelafstand 8 mm

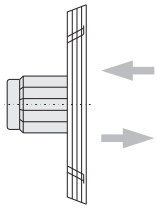
Koeler- model THOR	Capaciteiten kW		Lucht- hoev. m ³ /h	Koel- opp. m ²	Inw. vol. dm ³	Gewicht kg	Afmetingen		Ventilatoren				
	Berijpt $t_0 = -8^\circ\text{C}$ $DT_1 = 8\text{K}$	Droog $t_0 = -8^\circ\text{C}$ $DT_1 = 8\text{K}$					Lengte A mm	Hoogte B mm	Ver- mogen kW	Aantal	Worp (m)		Geluids- niveau dB(A)
											THOR-B	THOR-Z	
116 - 8	5.9	5.2	4340	29.9	11	72	1320	580	0.25	1	20	24	57
118 - 8	7.5	6.5	4290	39.8	14	80	1320	580	0.25	1	20	24	57
126 - 8	11.9	10.3	8680	59.7	21	115	2120	580	0.25	2	20	24	60
128 - 8	15.0	13.0	8580	79.6	28	130	2120	580	0.25	2	20	24	60
136 - 8	18.3	15.9	13020	89.6	32	157	2920	580	0.25	3	20	24	62
138 - 8	22.1	19.2	12870	119.4	42	180	2920	580	0.25	3	20	24	62
146 - 8	23.8	20.7	17360	119.4	42	200	3720	580	0.25	4	20	24	63
148 - 8	29.9	26.0	17160	159.2	56	230	3720	580	0.25	4	20	24	63
156 - 8	30.3	26.4	21700	149.3	53	243	4520	580	0.25	5	20	24	64
158 - 8	37.5	32.6	21450	199.0	70	280	4520	580	0.25	5	20	24	64
166 - 8	36.6	31.8	26040	179.1	63	286	5320	580	0.25	6	20	24	65
168 - 8	44.3	38.5	25740	238.8	84	331	5320	580	0.25	6	20	24	65
176 - 8	42.4	36.8	30380	209.0	74	329	6120	580	0.25	7	20	24	66
178 - 8	50.1	43.6	30040	278.7	99	383	6120	580	0.25	7	20	24	66
214 - 8	5.3	4.6	5270	23.9	12	68	1320	680	0.25	1	24	29	60
216 - 8	7.3	6.4	5210	35.8	19	77	1320	680	0.25	1	24	29	60
218 - 8	9.0	7.8	5150	47.8	25	87	1320	680	0.25	1	24	29	61
224 - 8	10.5	9.2	10500	47.8	20	107	2120	680	0.25	2	24	29	63
226 - 8	14.2	12.4	10400	71.7	30	125	2120	680	0.25	2	24	29	63
228 - 8	18.0	15.6	10300	95.5	40	144	2120	680	0.25	2	24	29	64
234 - 8	15.5	13.5	15800	71.7	28	145	2920	680	0.25	3	24	29	65
236 - 8	21.9	19.1	15600	107.5	42	173	2920	680	0.25	3	24	29	65
238 - 8	26.5	23.0	15400	143.3	56	201	2920	680	0.25	3	24	29	65
244 - 8	21.1	18.4	21100	95.5	36	184	3720	680	0.25	4	24	29	66
246 - 8	28.5	24.8	20800	143.3	53	221	3720	680	0.25	4	24	29	66
248 - 8	35.9	31.3	20600	191.1	71	258	3720	680	0.25	4	24	29	67
254 - 8	26.2	22.8	26300	119.4	43	222	4520	680	0.25	5	24	29	67
256 - 8	36.3	31.6	26000	179.1	65	269	4520	680	0.25	5	24	29	67
258 - 8	44.9	39.1	25700	238.8	86	315	4520	680	0.25	5	24	29	68
264 - 8	31.0	26.9	31600	143.3	51	261	5320	680	0.25	6	24	29	68
266 - 8	43.9	38.2	31300	215.0	76	317	5320	680	0.25	6	24	29	68
268 - 8	53.1	46.2	30900	286.6	102	373	5320	680	0.25	6	24	29	68
274 - 8	36.5	31.8	36600	167.2	59	300	6120	680	0.25	7	24	29	69
276 - 8	50.7	44.1	36300	250.8	88	365	6120	680	0.25	7	24	29	69
278 - 8	59.9	52.1	35800	334.4	117	431	6120	680	0.25	7	24	29	69
314 - 8	7.0	6.1	7020	31.8	17	87	1320	880	0.37	1	27	33	62
316 - 8	9.5	8.3	6950	47.8	25	100	1320	880	0.37	1	26	32	62
318 - 8	12.0	10.4	6870	63.7	33	112	1320	880	0.37	1	26	32	62
324 - 8	14.0	12.2	14000	63.7	27	140	2120	880	0.37	2	27	33	65
326 - 8	19.0	16.5	13900	95.5	40	165	2120	880	0.37	2	26	32	65
328 - 8	23.9	20.8	13700	127.4	54	190	2120	880	0.37	2	26	32	65
334 - 8	20.7	18.0	21100	95.5	37	193	2920	880	0.37	3	27	33	67
336 - 8	29.2	25.4	20800	143.3	56	230	2920	880	0.37	3	26	32	67
338 - 8	35.4	30.8	20600	191.1	74	267	2920	880	0.37	3	26	32	67
344 - 8	28.2	24.5	28100	127.4	47	246	3720	880	0.37	4	27	33	68
346 - 8	38.1	33.1	27800	191.1	71	295	3720	880	0.37	4	26	32	68
348 - 8	47.9	41.7	27500	254.8	95	345	3720	880	0.37	4	26	32	68
354 - 8	35.0	30.4	35100	159.2	58	298	4520	880	0.37	5	27	33	69
356 - 8	48.5	42.2	34700	238.8	86	360	4520	880	0.37	5	26	32	69
358 - 8	59.9	52.1	34300	318.5	115	422	4520	880	0.37	5	26	32	69
364 - 8	41.3	35.9	42100	191.1	68	351	5320	880	0.37	6	27	33	70
366 - 8	58.5	50.9	41700	286.6	102	426	5320	880	0.37	6	26	32	70
368 - 8	70.8	61.6	41200	382.2	136	500	5320	880	0.37	6	26	32	70

Wijzigingen voorbehouden



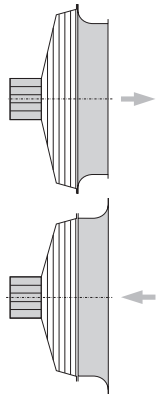
Ventilatoren

Door de flexibiliteit in constructie kan de THOR in principe met verschillende ventilatoren worden geleverd. Afhankelijk van de toepassing is een standaardreeks ventilatoren beschikbaar die perfect aansluit op de THOR. Deze ventilatoren kunnen in zowel blazende als zuigende uitvoering worden geleverd.



Uitvoering

De ventilatoren zijn uitgevoerd met uitgebalanceerde aluminium of polyamide vleugels. Plaatventilatoren zijn uitgevoerd met elektrolytisch verzinkte stalen ophangkorven die voorzien zijn van een slagvaste epoxycoating, uitgevoerd volgens DIN 31001 en gemonteerd in trillingdempers. Short-case fans zijn voorzien van roestvaststalen beschermkorven.



Motoren in gesloten uitvoering, beschermklasse IP 55.

Alle motoren, met uitzondering van de 370 W, 230/50/1 motor, zijn uitgevoerd met een temperatuurbeveiliging in de wikkeling, aangesloten op aparte klemmen in de klemmenkast, zodat de beveiliging kan worden opgenomen in de elektrische besturing. Deze besturing moet dan wel zodanig worden uitgevoerd dat automatisch stoppen en starten van de motoren, het zgn. "pendelen", wordt voorkomen. Doorlaat van de kabelinvoerwartels is 7 - 12 mm.

Worp

De worp zoals vermeld in de tabellen geldt voor een tegen het plafond gemonteerde koeler bij $t = 20\text{ °C}$, een onbelemmerde luchtstroom in de koelruimte en op worpafstand een minimale luchtsnelheid van 0.25 m/s.

Geluidsniveau dB(A)

Het geluidsniveau zoals weergegeven in de tabellen staat voor het geluidsdrukniveau in dB(A) conform EN 13487 op een afstand van 5 m, gemeten onder vrije veld condities. De waarden kunnen afwijken afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse. Onderstaande tabel geeft een rekenkundige benadering van het geluidsdrukniveau op diverse afstanden.

Afstand m	Correctie dB(A)
1	+ 14
2	+ 8
3	+ 4
4	+ 2
5	0
10	- 6
20	-12
50	-20

Ventilatoren 50 Hz / 1500 rpm

Ventilator- motor W	Motor- spanning* V	Elektrisch vermogen		Instelwaarde thermische beveiliging A			Kabel- invoer- wartels
		nom. kW	opgen. kW***	0°C	-20°C	-40°C	
250	230/400/3	0.25	0.37	1.1	1.1	1.2	2 x M20 x 1.5
220	230/1	0.22	0.37	2.6	2.8	2.9	2 x M20 x 1.5
370	230/400/3	0.37	0.50	1.4	1.4	1.5	2 x M20 x 1.5
370	230/1**	0.37	0.50	3.7	4.0	-	2 x M20 x 1.5
550	230/400/3	0.55	0.70	1.7	1.8	2.0	2 x M20 x 1.5
550	230/1	0.55	0.70	5.5	6.0	6.2	2 x M20 x 1.5
750	230/400/3	0.75	0.70	2.1	2.3	2.4	2 x M20 x 1.5
1200	230/400/3	1.20	1.20	3.0	3.2	3.4	2 x M20 x 1.5
2400	230/400/3	2.40	2.80	6.8	7.3	7.8	2 x M20 x 1.5

* Motorwikkeling 230 Volt.

** Deze 230/1 motoren zijn geschikt tot een temperatuur van -20 °C en zijn niet voorzien van een temperatuurbeveiliging in de wikkelingen.

*** Het opgenomen vermogen van de ventilatoren is een laboratoriumwaarde gemeten bij een omgevingstemperatuur van 20 °C. Afhankelijk van de condities ter plaatse dient men rekening te houden met mogelijke afwijkingen.



Ontdooisystemen

Er zijn verschillende systemen voor geforceerde ontdooiing beschikbaar. De ontdooisystemen zijn elk afzonderlijk geoptimaliseerd voor specifieke toepassingen en omgevingscondities.

Aanbevolen Ontdooisysteem

Luchtintredetemp. °C	+5	0	-5	-15	-25	-35
Persgasontdooiing G 1		■				
G 2 G 2 + I			■	■	■	■
Elektrische ontdooiing E 1 E 1 + I 3		■	■	■	■	■
E 2 E 2 + I 3		■	■	■	■	■
E 4		■				

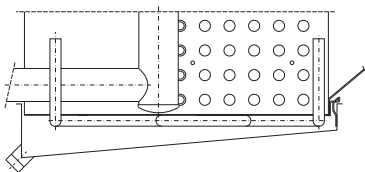
Afhankelijk van de toepassing kunnen andere temperaturen gelden.

Persgas-ontdooiing (G)

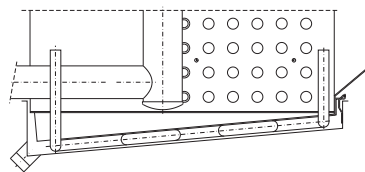
De lekbak kan worden voorzien van een koperen ontdooi-spiraal (G) voor het snel op temperatuur brengen van de lekbak door middel van persgas.

De volgende G-uitvoeringen zijn leverbaar:

- G1** Alleen modules 1, 2, 3 en 4:
Luchtintredetemperatuur tot -5 °C.
Ontdooispiraal onder tegen lamellenblok.
- G2** *Luchtintredetemperatuur tot -25 °C.*
Ontdooispiraal onder in de lekbak.
- G2 + I** *Luchtintredetemperatuur tot -35 °C.*
Als G2, echter uitgevoerd met een geïsoleerde dubbele lekbak.



Persgas-ontdooiing G1
Alleen modules 1, 2, 3 en 4.



Persgas-ontdooiing G2

Elektrische ontdooiing (E)

Roestvrijstalen verwarmingselementen, gemonteerd in extra koperen pijpen tussen de verdamperspijpen. De lekbakelementen zijn gemonteerd tegen de onderzijde van de binnenplaat.

In lamellenblok en lekbak worden dezelfde elementen toegepast. Standaard spanning per element 230 Volt.

Aansluiten op 230 V/1-fase of 400 V/3-fase in sterschakeling met nul-leider. Hierbij is het totale ontdooivermogen afgestemd op 400 Volt/3 fase met nul-leider.

De elementen zijn uitneembaar aan de zijde van de koudemiddelaansluitingen, de lekbakelementen na demontage van de lekbak. De elementen worden voorbedraad geleverd en zijn aangesloten op één of meerdere aansluitdozen.

Afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de luchtvochtigheid en de rijpobouw is een aantal E-varianten beschikbaar:

- E1** *Luchtintredetemperatuur tot -25 °C.*
Ontdooielementen in de lekbak.
Voor toepassing in combinatie met b.v. heetgasontdooiing van het blok.
- E1 + I 3** *Luchtintredetemperatuur tot -35 °C.*
Als E1, echter uitgevoerd met een geïsoleerde dubbele lekbak.
Aanbevolen voor algemene toepassing in het lage temperatuurgebied.
- E2** *Luchtintredetemperatuur tot -25 °C.*
Ontdooielementen in het lamellenblok en in de lekbak.
Aanbevolen voor algemene toepassing.
- E2 + I 3** *Luchtintredetemperatuur tot -35 °C.*
Als E2, echter uitgevoerd met een geïsoleerde dubbele lekbak.
Aanbevolen voor algemene toepassing in het lage temperatuurgebied.
- E4** *Luchtintredetemperatuur tot -5 °C.*
Ontdooielementen in het lamellenblok en in de lekbak, laag vermogen.
- E5** Elektrisch ontdooielement in de diffusor voor de ontdooiklep (uitsluitend THOR-B)

Heet-glycol ontdooiing

- HW1** Heet-glycol ontdooiing in blok en lekbak.
Hoge temperaturen
- HW2** Heet-glycol ontdooiing in blok en lekbak.
Lage temperaturen

Waterontdooiing

- W** Waterontdooisysteem voor toepassing in het temperatuurgebied tot -20 °C.