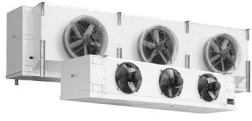




# Industriële luchtkoelers THOR

Standaardkoelers volgens een revolutionair concept





## Inhoudsopgave

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

## Typeaanduiding

THOR-**B** **426** - **8** - **H1/6** - **400** - **G ...**

①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧

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 of 10 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 bemoeilijkt 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 Helpman Cu/Al-koelerprogramma, zoals weergegeven in deze brochure, zijn daarom gebaseerd op ENV 328 (*verdampingstemperatuur  $t_0 = -8$  °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  $t_0 = -20$  °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, CO<sub>2</sub> alsook koudedragers. Capaciteitsrange (Eurovent SC2) 5 tot 115 kW. Luchthoeveelheid 4.000 tot 67.000 m<sup>3</sup>/h.

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

### Andere THOR-modellen



#### THOR-D

Dubbeluitblazende industriële luchtkoelers (*brochure 55.14*).



#### 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 (*brochure 55.15*).



#### THOR-A

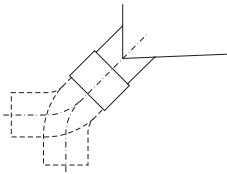
Voor airsock-toepassingen heeft Helpman een speciale THOR-A airsock-range ontwikkeld. Deze THOR-A-modellen zijn uitgevoerd met ventilatoren die de extra externe druk leveren die noodzakelijk is voor het goed functioneren van de airsocks (*brochure 55.16*).

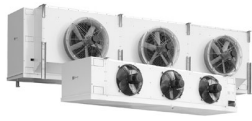
Alle THOR, THOR-D, THOR-F en THOR-A modellen zijn ook leverbaar met RVS/aluminium lamellenblok (TYR-range).

### 2 Jaar garantie

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

### Productconfiguratie

- Lamellenblok
  - 7 blokmodules
  - 4, 6 of 8 pijprijs diep
  - Cu-pijpen  $\varnothing$  5/8"
  - Pijpsteek 50 x 50 mm vierkant
  - Gewafelde Alu-lamellen
  - Lamelafstanden 4, 6, 7, 8 en 10 mm.
- 1- 7 Ventilatoren, blazend of zuigend, in een aantal verschillende uitvoeringen. Diameters  $\varnothing$  406 mm tot  $\varnothing$  710 mm. Ventilator motoren 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 schrāderventiel 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.



### Optioneel

#### ■ Ontdooisystemen

- Persgasspiraal in de lekbak
  - Elektrische ontdooiing
- Luchtkoelers met pompcirculatie of in glycoluitvoering kunnen standaard niet worden uitgevoerd met elektrische ontdooiing.
- Verdere informatie op aanvraag.

G1, G2  
E1, E2, E4

#### ■ Ventilatorringverwarming

FRH

#### ■ Lekbakisolatie

- Armaflex (of gelijkwaardig) 10 mm I 1
  - Styropor 10 mm + cladding I 2
- Deze lekbakisolaties niet in combinatie met elektrische ontdooiing.

#### ■ Koude middelaansluitingen links

L

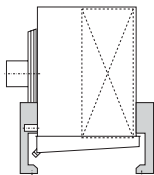
(kijkend naar de ventilatorzijde)



#### ■ Montagepoten

M

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



#### ■ Werkschakelaars (gemonteerd)

ISM

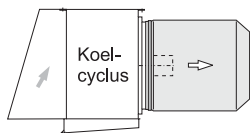
#### ■ Voor modules 5, 6 en 7:

Ventilatoren voor verhoogde externe druk (125 Pa)

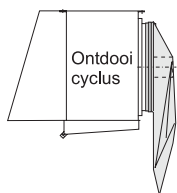
#### ■ Shut up® systeem

S + V

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

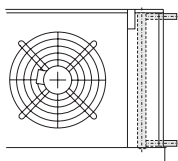


U dient er bij koelersselectie rekening mee te houden dat toepassing van een shut-up® ontdooivoorziening kan leiden tot een capaciteitsdaling van maximaal 5 procent. Isolatie van de aanzuigkap, om condensvorming tijdens de ontdooiperiode te voorkomen, is gewenst wanneer de bedrijfsomstandigheden hiertoe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



#### ■ Koude dragertoepassing

Luchtkoelers voor koude dragertoepassing kunnen worden geselecteerd met behulp van het selectieprogramma HelpmanSelect. Verdere informatie op aanvraag.



### Niet-standaard uitvoering *(alleen op aanvraag)*

#### ■ Speciale ventilatormotoren:

- 2-toeren motoren
- Traploos regelbare motoren
- Afwijkende motorspanning

#### ■ Lekbakisolatie

- Foamglas 25 mm + cladding I 3
  - Puraan 10 mm + polyester I 4
- Foamglas is geschikt in combinatie met elektrische ontdooiing.

#### ■ Ingebouwde heatersecties

#### ■ Omkasting RVS 304 / 316

### Ringverwarming (FRH, 230 Volt)

Incl. bevestigingsmateriaal		
Koelmodule	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 DT<sub>1</sub>

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

- 1)  $DT_1 = +2 - (-5) = 7$  K
- 2) Correctiefactor  $DT_1/R-404A : 1.15$
- 3) Vermenigvuldig benodigde capaciteit met correctiefactor:  $23 \times 1.15 = 26.5$  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 238-7, nom. cap. 27.1 kW.
- THOR 254-7, nom. cap. 26.8 kW.
- THOR 336-7, nom. cap. 29.5 kW.
- THOR 344-7, nom. cap. 28.6 kW.
- THOR 434-7, nom. cap. 26.8 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	1.00

SC 2 : Nominale capaciteit voor koelen.

Lucht in temperatuur is de temperatuur van de lucht bij in-trede in de warmtewisselaar.

## Correctiefactoren

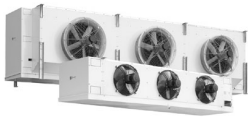
DT <sub>1</sub> K	Verdampingstemperatuur °C									
	+5	0	-5	-8	-10	-15	-20	-25	-30	-35
<b>R-404A &amp; R-507 dx</b>										
6	1.28	1.32	1.38		1.44	1.51	1.58	1.64	1.69	1.72
7	1.06	1.10	1.15		1.20	1.27	1.33	1.39	1.44	1.48
8	0.89	0.93	0.97	1.00	1.03	1.09	1.15	1.21	1.26	1.29
9	0.77	0.80	0.84		0.89	0.95	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
<b>R-134a dx</b>										
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		
<b>R-22 dx</b>										
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
<b>R-404A &amp; R-507A pompsysteem</b>										
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
<b>R-22 pompsysteem</b>										
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 / R 507A

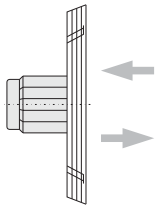
Lamelafstand 7 mm

Koeler- model THOR	Capaciteiten kW			Lucht- hoev. m <sup>3</sup> /h	Koel- opp. m <sup>2</sup>	Inw. vol. dm <sup>3</sup>	Gewicht kg	Afmetingen		Ventilatoren			Geluids- niveau dB(A)	
	Berijpt $t_0=-8^{\circ}\text{C}$ $DT_1=8\text{K}$	Droog $t_0=-8^{\circ}\text{C}$ $DT_1=8\text{K}$	Aantal					Worp (m)	Ver- mogen kW	Lengte A mm	Hoogte B mm	THOR-B THOR-Z		
												20		24
116 - 7	6.2	5.3	4280	33.8	11	72	1320	580	0.25	1	20	24	57	
118 - 7	7.5	6.5	4230	45.1	14	81	1320	580	0.25	1	20	24	57	
126 - 7	12.3	10.7	8560	67.6	21	116	2120	580	0.25	2	20	24	60	
128 - 7	15.1	13.1	8460	90.1	28	132	2120	580	0.25	2	20	24	60	
136 - 7	18.5	16.0	12840	101.4	32	159	2920	580	0.25	3	20	24	62	
138 - 7	22.6	19.6	12700	135.2	42	183	2920	580	0.25	3	20	24	62	
146 - 7	24.6	21.4	17130	135.2	42	203	3720	580	0.25	4	20	24	63	
148 - 7	30.1	26.2	16930	180.3	56	234	3720	580	0.25	4	20	24	63	
156 - 7	30.8	26.7	21410	169.0	53	246	4520	580	0.25	5	20	24	64	
158 - 7	37.6	32.7	21170	225.3	70	285	4520	580	0.25	5	20	24	64	
166 - 7	36.9	32.1	25690	202.8	63	290	5320	580	0.25	6	20	24	65	
168 - 7	45.2	39.3	25400	270.4	84	336	5320	580	0.25	6	20	24	65	
176 - 7	43.1	37.4	29970	236.6	74	333	6120	580	0.25	7	20	24	66	
178 - 7	52.7	45.8	29630	315.5	99	388	6120	580	0.25	7	20	24	66	
214 - 7	5.4	4.7	5190	27.0	12	69	1320	680	0.25	1	24	29	60	
216 - 7	7.4	6.4	5150	40.6	19	78	1320	680	0.25	1	24	29	60	
218 - 7	9.0	7.9	5070	54.1	25	88	1320	680	0.25	1	24	29	61	
224 - 7	10.7	9.3	10400	54.1	20	108	2120	680	0.25	2	24	29	63	
226 - 7	14.8	12.8	10300	81.1	30	127	2120	680	0.25	2	24	29	63	
228 - 7	18.1	15.7	10100	108.2	40	147	2120	680	0.25	2	24	29	64	
234 - 7	16.1	14.0	15600	81.1	28	147	2920	680	0.25	3	24	29	65	
236 - 7	22.1	19.3	15410	121.7	42	176	2920	680	0.25	3	24	29	65	
238 - 7	27.1	23.6	15200	162.2	56	205	2920	680	0.25	3	24	29	65	
244 - 7	21.4	18.6	20700	108.2	36	187	3720	680	0.25	4	24	29	66	
246 - 7	29.5	25.7	20550	162.2	53	225	3720	680	0.25	4	24	29	66	
248 - 7	36.1	31.4	20300	216.2	71	264	3720	680	0.25	4	24	29	67	
254 - 7	26.8	23.3	25900	135.2	43	226	4520	680	0.25	5	24	29	67	
256 - 7	36.9	32.1	25690	202.8	65	274	4520	680	0.25	5	24	29	67	
258 - 7	45.2	39.3	25400	270.4	86	322	4520	680	0.25	5	24	29	68	
264 - 7	32.1	27.9	31100	162.2	51	265	5320	680	0.25	6	24	29	68	
266 - 7	44.3	38.5	30830	243.4	76	323	5320	680	0.25	6	24	29	68	
268 - 7	54.2	47.1	30400	324.5	102	381	5320	680	0.25	6	24	29	68	
274 - 7	37.5	32.6	36300	189.3	59	305	6120	680	0.25	7	24	29	69	
276 - 7	51.7	44.9	35970	283.9	88	372	6120	680	0.25	7	24	29	69	
278 - 7	63.2	55.0	35500	378.5	117	440	6120	680	0.25	7	24	29	69	
314 - 7	7.1	6.2	6920	36.1	17	88	1320	880	0.37	1	27	33	62	
316 - 7	9.8	8.6	6870	54.1	25	101	1320	880	0.37	1	26	32	62	
318 - 7	12.0	10.5	6770	72.1	33	114	1320	880	0.55	1	26	32	62	
324 - 7	14.3	12.4	13800	72.1	27	142	2120	880	0.37	2	27	33	65	
326 - 7	19.7	17.1	13700	108.2	40	168	2120	880	0.37	2	26	32	65	
328 - 7	24.1	20.9	13500	144.2	54	194	2120	880	0.55	2	26	32	65	
334 - 7	21.4	18.6	20800	108.2	37	196	2920	880	0.37	3	27	33	67	
336 - 7	29.5	25.7	20600	162.2	56	234	2920	880	0.37	3	26	32	67	
338 - 7	36.1	31.4	20300	216.3	74	273	2920	880	0.55	3	26	32	67	
344 - 7	28.6	24.8	27700	144.2	47	250	3720	880	0.37	4	27	33	68	
346 - 7	39.4	34.2	27500	216.3	71	301	3720	880	0.37	4	26	32	68	
348 - 7	48.2	41.9	27100	288.4	95	352	3720	880	0.55	4	26	32	68	
354 - 7	35.7	31.0	34600	180.3	58	303	4520	880	0.37	5	27	33	69	
356 - 7	49.2	42.8	34300	270.4	86	367	4520	880	0.37	5	26	32	69	
358 - 7	60.2	52.4	33800	360.5	115	431	4520	880	0.55	5	26	32	69	
364 - 7	42.8	37.2	41500	216.3	68	357	5320	880	0.37	6	27	33	70	
366 - 7	59.1	51.4	41200	324.5	102	434	5320	880	0.37	6	26	32	70	
368 - 7	72.2	62.8	40600	432.6	136	511	5320	880	0.55	6	26	32	70	



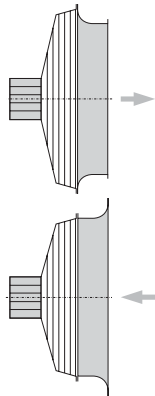
### Ventilatoren

Door de flexibiliteit in constructie kan de THOR in principe met verschillende ventilatoren worden geleverd. Afhankelijk van de toepassing heeft Helpman een eigen standaardreeks van ventilatoren opgesteld 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. De motoren zijn gewikkeld voor het **vetgedrukte** voltage.

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) 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

\* De motoren zijn gewikkeld voor het **vetgedrukte** voltage.

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

\*\*\* Opgenomen vermogen bij vrijuitblazende ventilatoren.



### Ontdooisystemen

De THOR-reeks kent twee types geforceerde ontdooiing: persgas-ontdooiing en elektrische ontdooiing. 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 E1 E1 + I3		■	■	■	■	■
E2 E2 + I3		■	■	■	■	
E4		■	■			

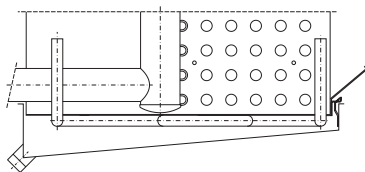
Afhankelijk van de toepassing kunnen andere temperaturen gelden.

### Persgas-ontdooiing (G)

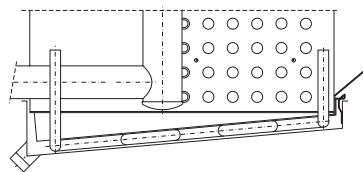
De lekbak kan worden voorzien van een koperen ontdooispiraal (G) voor het snel op temperatuur brengen van de lekbak door middel van persgas.

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.

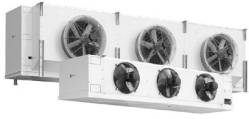
De elementen zijn uitneembaar aan de zijde van de koudemiddelaansluitingen, de lekbakelementen na demontage van de lekbak. De elementen worden voorbedraad geleverd en zijn aangesloten op één of meerdere aansluitdozen.

Afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de luchtvochtigheid en de rijopbouw 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 + I3** 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 + I3** 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.

**I3** = Lebkakislatie: Foamglas + cladding.





## Ontdooivermogen kW

6 pijprijen diep

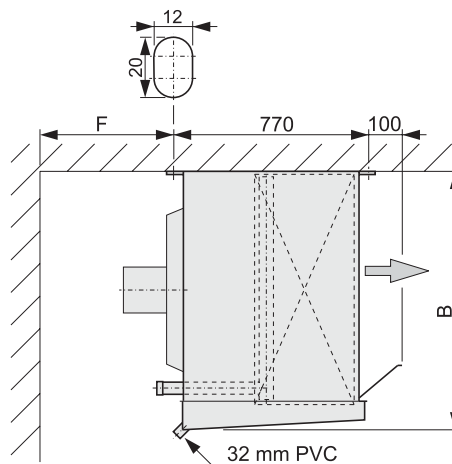
Koeler	Element	E1		E2		E4	
		aantal elementen	vermogen kW	aantal elementen	vermogen kW	aantal elementen	vermogen kW
type THOR	artikel-nummer						
116	33.03.21	2	2.1	4 + 2	6.4	3 + 1	4.2
126	33.03.31	2	4.0	4 + 2	12.1	3 + 1	8.1
136	33.03.39	2	6.0	4 + 2	17.9	3 + 1	11.9
146	33.03.45	2	7.9	4 + 2	23.6	3 + 1	15.8
156	33.03.52	4	9.8	8 + 4	29.4	6 + 2	19.6
166	33.03.58	4	11.7	8 + 4	35.2	6 + 2	23.4
176	33.03.63	4	13.6	8 + 4	40.9	6 + 2	27.3
216	33.03.21	2	2.1	6 + 2	8.5	4 + 1	5.3
226	33.03.31	2	4.0	6 + 2	16.2	4 + 1	10.1
236	33.03.39	2	6.0	6 + 2	23.8	4 + 1	14.9
246	33.03.45	2	7.9	6 + 2	31.5	4 + 1	19.7
256	33.03.52	4	9.8	12 + 4	39.2	8 + 2	24.5
266	33.03.58	4	11.7	12 + 4	46.9	8 + 2	29.3
276	33.03.63	4	13.6	12 + 4	54.6	8 + 2	34.1
316	33.03.21	2	2.1	7 + 2	9.5	5 + 1	6.4
326	33.03.31	2	4.0	7 + 2	18.2	5 + 1	12.1
336	33.03.39	2	6.0	7 + 2	26.8	5 + 1	17.9
346	33.03.45	2	7.9	7 + 2	35.5	5 + 1	23.6
356	33.03.52	4	9.8	14 + 4	44.1	10 + 2	29.4
366	33.03.58	4	11.7	14 + 4	52.7	10 + 2	35.2
416	33.03.24	2	2.4	7 + 2	11.0	5 + 1	7.3
426	33.03.36	2	4.9	7 + 2	22.1	5 + 1	14.8
436	33.03.43	2	7.4	7 + 2	33.3	5 + 1	22.2
446	33.03.52	4	9.8	14 + 4	44.1	10 + 2	29.4
456	33.03.60	4	12.2	14 + 4	54.9	10 + 2	36.6
466	33.03.64	4	14.6	14 + 4	65.7	10 + 2	43.8
516	33.03.24	2	2.4	10 + 2	14.6	6 + 1	8.5
526	33.03.36	2	4.9	10 + 2	29.5	6 + 1	17.2
536	33.03.43	2	7.4	10 + 2	44.4	6 + 1	25.9
546	33.03.52	4	9.8	20 + 4	58.8	12 + 2	34.3
556	33.03.60	4	12.2	20 + 4	73.2	12 + 2	42.7
616	33.03.27	2	3.1	10 + 2	18.5	6 + 1	10.8
626	33.03.39	2	6.0	10 + 2	35.8	6 + 1	20.9
636	33.03.48	2	8.8	10 + 2	53.0	6 + 1	30.9
646	33.03.58	4	11.7	20 + 4	70.3	12 + 2	41.0
656	33.03.64	4	14.6	20 + 4	87.6	12 + 2	51.1
716	33.03.31	2	4.0	11 + 2	26.3	8 + 1	18.2
726	33.03.45	2	7.9	11 + 2	51.5	8 + 1	35.5
736	33.03.58	4	11.7	22 + 4	76.2	16 + 2	52.7



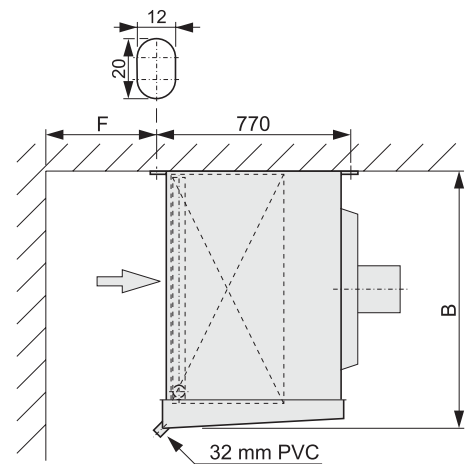
## Afmetingen

## Modules 1-4

Koeler type THOR	Afmetingen in mm							
	A	B	C1	C2	C3	D1	D2	F
11*	1320	580	800			660		450
12*	2120	580	1600			1060		450
13*	2920	580	2400			1460		450
14*	3720	580	1600	1600		1060	1600	450
15*	4520	580	2400	1600		1260	2000	450
16*	5320	580	2400	2400		1460	2400	450
17*	6120	580	1600	2400	1600	1660	2800	450
21*	1320	680	800			660		450
22*	2120	680	1600			1060		450
23*	2920	680	2400			1460		450
24*	3720	680	1600	1600		1060	1600	450
25*	4520	680	2400	1600		1260	2000	450
26*	5320	680	2400	2400		1460	2400	450
27*	6120	680	1600	2400	1600	1660	2800	450
31*	1320	880	800			660		500
32*	2120	880	1600			1060		500
33*	2920	880	2400			1460		500
34*	3720	880	1600	1600		1060	1600	500
35*	4520	880	2400	1600		1260	2000	500
36*	5320	880	2400	2400		1460	2400	500
41*	1520	880	1000			760		600
42*	2520	880	2000			1260		600
43*	3520	880	1000	2000		1010	1500	600
44*	4520	880	2000	2000		1260	2000	600
45*	5520	880	2000	1000	2000	1510	2500	600
46*	6520	880	2000	2000	2000	1760	3000	600



THOR-B modules 1 - 4



THOR-Z modules 1 - 4

