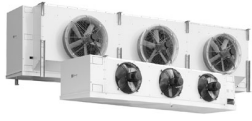




# Industriële luchtkoelers THOR

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

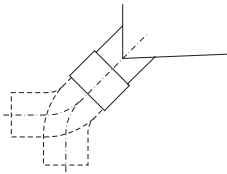
Voor airsock-toepassingen heeft Helpman een speciale THOR-A airsock-range ontwikkeld. Deze THOR-A-modellen zijn uitgevoerd met ventilatoren die de extra externe druk leveren die noodzakelijk is voor het goed functioneren van de airsocks (*brochure 55.16*).

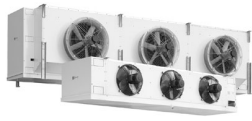
Alle THOR, THOR-D, THOR-F en THOR-A modellen zijn ook leverbaar met RVS/aluminium lamellenblok (TYR-range).

### 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 pijprijsen 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

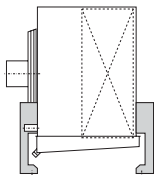
(kijkend naar de ventilatorzijde)



#### ■ 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

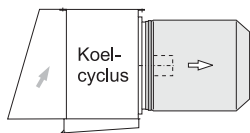
#### ■ Voor modules 5, 6 en 7:

Ventilatoren voor verhoogde externe druk (125 Pa)

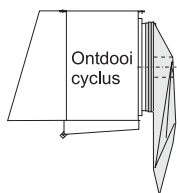
#### ■ Shut up® systeem

S + V

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

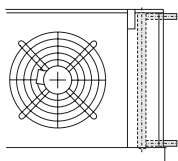


U dient er bij koelersselectie rekening mee te houden dat toepassing van een shut-up® ontdooivoorziening kan leiden tot een capaciteitsdaling van maximaal 5 procent. Isolatie van de aanzuigkap, om condensvorming tijdens de ontdooiperiode te voorkomen, is gewenst wanneer de bedrijfsomstandigheden hiertoe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

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	Droog					Lengte A mm	Hoogte B mm	Ver- mogen kW	Aantal	Worp (m)		
	t <sub>0</sub> =-8°C DT <sub>1</sub> =8K	t <sub>0</sub> =-8°C DT <sub>1</sub> =8K									THOR-B		THOR-Z
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

## Alfa Laval in het kort

Alfa Laval is wereldwijd een vooraanstaand leverancier van gespecialiseerde producten en technische installaties.

Onze producten, installaties en diensten zorgen ervoor dat de processen van onze afnemers optimaal functioneren. Keer op keer.

Wij helpen onze klanten bij het verwarmen, koelen, scheiden en transporteren van producten zoals olie, water, dranken, voedingsmiddelen, zetmeel en farmaceutica.

Onze wereldomspannende organisatie werkt nauw samen met afnemers in zo'n 100 verschillende landen. En helpt ze daarbij om aan de top te blijven.

## Contact met Alfa Laval

Actuele contactgegevens voor alle vestigingen van Alfa Laval zijn altijd beschikbaar op onze website [www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com).

## Helpman producten

Helpman, in de koudetechniek internationaal bekend als vooraanstaand producent van luchtgekoelde warmtewisselaars, is in 2007 overgenomen door Alfa Laval. De merknaam HELPMAN blijft behouden als sterke productnaam.

Informatie over Alfa Laval Helpman producten vindt u op de website [www.helpman.com](http://www.helpman.com).

