



## AGF opslagkoelers THOR-F, TYR-F, LFX

Een concurrerende selectie luchtkoelers voor AGF-opslag



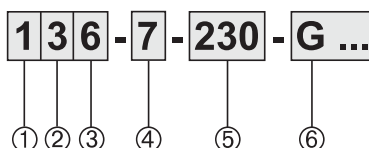


## Inhoudsopgave

	pag.
Typeaanduiding .....	2
Eurovent .....	2
Capaciteiten .....	2
Algemene informatie .....	3
Standaard productconfiguratie .....	3
Niet standaard uitvoeringen .....	4
Ventilatorgegevens .....	5
Correctiefactoren & Selectievoorbeelden .....	6
Capaciteiten & technische gegevens .....	7
Gegevens ontdooisystemen .....	8
Afmetingen .....	9

## Typeaanduiding

## THOR-F / TYR-F / LFX



Pos.	Verwijzing
1	Koelermodule 1 en 2
2	Aantal ventilatoren 3 - 8
3	Blokdiepte 6 rijen diep
4	Lamelafstand 7 mm
5	Netspanning 400 = 230/400/50/3 230 = 230/50/1
6	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 binen 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  $t_0 = -8^\circ\text{C}$ , 8 K temperatuurverschil tussen lucht-intridetemperatuur 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 door 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  $30^\circ\text{C}$

 $DT_1$ 

De vermelde nominale capaciteiten zijn gebaseerd op  $-8^\circ\text{C}$  verdampingstemperatuur ( $t_0$ ) en 8 K verschil tussen ingaande lucht en de verdampingstemperatuur. (ENV 328, Conditie II)

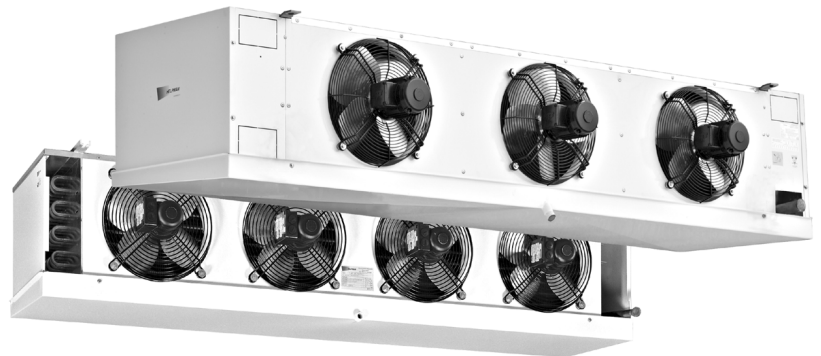
Verdampingstemperatuur  $t_0$ 

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 koelersselectie. Gebruik hiervoor de kolommen "berijpt".





### Algemene informatie

Luchtcoolers van de modellen THOR-F, TYR-F en LFX zijn speciaal ontwikkeld als opslagkoelers voor AGF-producten. De coolers worden gekenmerkt door een gunstige capaciteit/luchtverhouding en een relatief lage bouwhoogte. Alle modellen zijn geoptimaliseerd voor luchttemperaturen rond 0 °C en een klein temperatuurverschil om uitdroging te beperken. De luchtcoolers zijn inzetbaar voor het verdampingstemperatuurgebied van +5 °C tot -10 °C met toepassing van zowel halogene koudemiddelen, CO<sub>2</sub>, ammoniak (alleen TYR-F) alsook koudedragers. Capaciteitsrange (Eurovent SC2) 7 tot 52 kW. Luchthoeveelheid 5.100 tot 36.000 m<sup>3</sup>/h.

### Andere THOR & TYR-modellen

#### THOR & TYR

Grote en flexibele ranges met industriële luchtcoolers uitgevoerd met blazende of zuigende ventilatoren. Alle modellen zijn vergaand gestandaardiseerd qua afmetingen, met behoud van de flexibiliteit in lamelafstanden, blokdieptes en insputtingen (*brochures 55.20 THOR, 55.30 TYR*).



#### THOR-A & TYR-A

Voor airsock-toepassingen heeft Helpman een speciale airsock-range ontwikkeld. Deze modellen zijn uitgevoerd met ventilatoren die de extra externe druk leveren die noodzakelijk is voor het goed functioneren van de airsocks (*brochures 55.16 THOR-A, 55.36 TYR-A*).



#### THOR-D & TYR-D

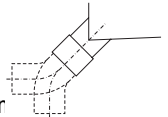
Dubbeluitblazende industriële luchtcoolers. (*brochures 55.14 THOR-D, 55.34 TYR-D*)



### 2 Jaar garantie

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

### Productconfiguratie THOR-F & TYR-F

- Lamellenblok
  - 2 blokmodules
  - 6 pijprijs diep
  - THOR-F Cu-pijpen  $\varnothing$  5/8"
  - TYR-F RVS pijpen  $\varnothing$  16 mm
  - Pijpsteek 50 x 50 mm vierkant
  - Gewafelde Alu-lamellen
  - Lamelafstand 7 mm.
- 3-7 Ventilatoren, blazend, in een aantal verschillende uitvoeringen. Ventilatoren die extra externe druk leveren voor een optimale luchtverdeling. Diameters  $\varnothing$  406 mm of  $\varnothing$  457 mm. Ventilator motoren beschermklasse IP55.
- Omkasting van roestbestendig plaatmateriaal: Aluminium/Sendzimir, wit geëpoxeerd (RAL 9003).
- Scharnierende, gesloten 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.
- Koudemiddeelaansluitingen rechts (kijkend naar de ventilatorzijde).
- Uitgevoerd met schrãderventiel op de zuigaansluiting voor testdoeleinden (niet voor R-717).
- Voldoende ruimte voor montage van het expansieventiel binnen de omkasting.
- Geschikt voor droge verdamping of pompcirculatie. Alleen TYR-F: DX-coelers voor halogene koudemiddelen worden geleverd met een koperen vloeistofverdelers.
- 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.



### Productconfiguratie LFX

- **Lamellenblok**
  - 2 blokmodules
  - 6 pijpijzen diep
  - Cu-pijpen 1/2", wanddikte 0.4 mm
  - Pijpsteek 38 x 38 mm vierkant
  - Alu-lamellen, dikte 0.35 mm
  - Lamelafstand 7 mm.
  
- 3-8 Ventilatoren, blazend, in een aantal verschillende uitvoeringen. Ventilatoren die extra externe druk leveren voor een optimale luchtverdeling.  
Diameters Ø 305 mm of Ø 356 mm.  
Ventilatormotoren beschermklasse IP55.
  
- Omkasting van roestbestendig plaatmateriaal:  
Aluminium/Senzimir, wit geëpoxeerd (RAL 9003).
  
- Scharnierend (module 1) of met eenvoudig te verwijderen (module 2) bochtafdekplaten.
  
- Eenvoudig te verwijderen lekbak, uitgevoerd met horizontale afvoer(en) 1 1/4" G. uitw.
  
- 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. LFX-modellen module 1 wordt geleverd in een stevig krat, module 2 op een vlonder van houten balken. Montage kan geschieden met behulp van een heftruck.

### Opties (alle modellen)

- **Ontdooisystemen**
    - Persgasspiraal in de lekbak G1
    - Elektrische ontdooiing E1, E4

*Luchtkoelers met pompcirculatie of in glycoluitvoering kunnen standaard niet worden uitgevoerd met elektrische ontdooiing.*  
Verdere informatie op aanvraag.
  
  - **Lekbakisolatie**
    - Armaflex (of gelijkwaardig) 10 mm I 1
    - Styropor 10 mm + cladding I 2

*Deze lekbakisolaties niet in combinatie met elektrische ontdooiing.*
  
  - **Koudemiddelaansluitingen** L  
Links, kijkend naar de ventilatorzijde
- 
- **Werkshakelaars (gemonteerd)** ISM
  
  - **Kouedragertoepassing**  
Luchtkoelers voor kouedragertoepassing kunnen worden geselecteerd met behulp van het selectieprogramma HelpmanSelect.  
Verdere informatie op aanvraag.
- Niet-standaard uitvoering *(alleen op aanvraag)*
- **Hogere capaciteiten**
  
  - **Speciale ventilatormotoren:**
    - 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**



## Ventilatoren

### 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.

Motoren in gesloten uitvoering, beschermklasse IP 55. De motoren zijn gewikkeld voor het **vetgedrukte** voltage.

Alle motoren 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

Ventilator- motor W	Motor- spanning* V	Elektrisch vermogen		Instelwaarde thermische beveiliging A 0 °C	Kabelinvoer- wartels
		nom. kW	opgen. kW**		
90	230/400/3	0.09	0.19	0.5	2 x M20 x 1.5
70	230/1	0.07	0.19	1.3	2 x M20 x 1.5
250	230/400/3	0.25	0.37	1.1	2 x M20 x 1.5
220	230/1	0.22	0.37	2.6	2 x M20 x 1.5

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

\*\* Opgenomen vermogen bij vrijuitblazende ventilatoren.

Selectievoorbeeld DT<sub>1</sub>

Koudemiddel	R-404A dx
Lamelafstand	7 mm
Benodigde koelcapaciteit	25 kW
Lucht-intrede temperatuur	+2 °C
Verdampingstemperatuur	-5 °C

- 1)  $DT_1 = +2 - (-5) = 7 \text{ K}$
- 2) Correctiefactor  $DT_1 / R-404A : 1.13$
- 3) Vermenigvuldig benodigde capaciteit met correctiefactor :  $25 \times 1.13 = 28.3 \text{ kW}$ .
- 4) Selecteer een geschikte koeler uit de kolommen "Capaciteiten / berijpt" van pagina 7 met een nominale capaciteit van 28.3 kW

Voor bovengenoemde condities kunnen de volgende modellen worden geselecteerd:

- LFX 286-7, nom. cap. 28.6 kW.
- THOR/TYR-F 156-7, nom. cap. 30.8 kW.
- THOR/TYR-F 246-7, nom. cap. 29.5 kW.

Afhankelijk van parameters zoals *luchthoeveelheid*, *aantal ventilatoren* en *afmetingen* (zie tabellen) kan een definitieve koelersselectie 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 intrede in de warmtewisselaar.

## Correctiefactoren

DT1 K	Verdampingstemperatuur °C				
	5	0	-5	-8	-10
<b>R-404A &amp; R-507 dx</b>					
6	1.22	1.28	1.33		1.38
7	1.02	1.07	1.13		1.18
8	0.87	0.92	0.97	1.00	1.03
9	0.76	0.81	0.86		0.91
<b>R-134a dx</b>					
6	1.28	1.37	1.45		1.53
7	1.07	1.15	1.23		1.31
8	0.92	0.99	1.06		1.14
9	0.80	0.87	0.93		1.01
<b>R-22 dx</b>					
6	1.28	1.34	1.40		1.45
7	1.08	1.13	1.19		1.24
8	0.92	0.97	1.03		1.08
9	0.80	0.85	0.90		0.96
<b>R-404A &amp; R-507A pompsysteem</b>					
6	1.00	1.07	1.13		1.19
7	0.82	0.88	0.94		1.00
8	0.70	0.75	0.80		0.85
9	0.60	0.65	0.69		0.74
<b>R-22 pompsysteem</b>					
6	1.13	1.21	1.28		1.34
7	0.92	0.98	1.05		1.10
8	0.76	0.82	0.88		0.93
9	0.64	0.70	0.75		0.80
<b>R-717 pompsysteem (ammoniak)</b>					
6	0.96	1.03	1.09	1.12	1.14
7	0.79	0.84	0.90	0.93	0.95
8	0.66	0.71	0.76	0.78	0.80
9	0.56	0.61	0.65	0.67	0.69

Correctiefactoren voor andere koudemiddelen, alternatieve lamelmateriaal, eventuele coatings en afwijkende lamellen-blokconfiguraties op aanvraag.

## Capaciteiten R-404A / R-507A

Koeler-model	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			
	Berijpt $t_0 = -8^\circ\text{C}$ $DT_i = 8\text{K}$	Droog $t_0 = -8^\circ\text{C}$ $DT_i = 8\text{K}$					Lengte A mm	Hoogte B mm	Ver-mogen kW	Aantal	Worp (m)	Geluids-niveau dB(A)
<b>LFX</b>												
LFX 136-7	6.8	5.9	5100	30.3	10	54	1600	450	90	3	12	54
LFX 146-7	9.6	8.3	6800	40.4	13	70	2040	450	90	4	12	56
<b>LFX 156-7</b>	<b>11.6</b>	<b>10.1</b>	<b>8500</b>	<b>52.6</b>	<b>16</b>	<b>86</b>	<b>2560</b>	<b>450</b>	<b>90</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>57</b>
LFX 166-7	14.3	12.4	10200	60.4	19	103	2900	450	90	6	12	58
LFX 246-7	14.7	12.8	11200	63.1	23	135	2660	540	90	4	15	59
LFX 256-7	19.9	17.3	14000	84.1	26	174	3420	540	90	5	15	60
LFX 266-7	22.2	19.3	16800	90.4	29	193	3640	540	90	6	15	61
LFX 276-7	25.9	22.5	19600	105.6	34	219	4190	540	90	7	15	61
LFX 286-7	28.6	24.9	22400	120.7	39	250	4740	540	90	8	15	62
<b>THOR-F</b>												
THOR-F 136-7	18.5	16.0	12840	101.4	32	159	2900	580	250	3	20	62
THOR-F 146-7	24.6	21.4	17130	135.2	42	203	3700	580	250	4	20	63
THOR-F 156-7	30.8	26.7	21410	169.0	53	246	4500	580	250	5	20	64
THOR-F 166-7	36.9	32.1	25690	202.8	63	290	5300	580	250	6	20	65
THOR-F 176-7	43.1	37.4	29970	236.6	74	333	6100	580	250	7	20	66
THOR-F 236-7	22.1	19.3	15410	121.7	42	176	2900	680	250	3	24	65
THOR-F 246-7	29.5	25.7	20550	162.2	53	225	3700	680	250	4	24	66
THOR-F 256-7	36.9	32.1	25690	202.8	65	274	4500	680	250	5	24	67
THOR-F 266-7	44.3	38.5	30830	243.4	76	323	5300	680	250	6	24	68
THOR-F 276-7	51.7	44.9	35970	283.9	88	372	6100	680	250	7	24	69
<b>TYR-F</b>												
TYR-F 136-7	18.5	16.0	12840	101.4	32	159	2900	580	250	3	20	62
TYR-F 146-7	24.6	21.4	17130	135.2	42	203	3700	580	250	4	20	63
TYR-F 156-7	30.8	26.7	21410	169.0	53	246	4500	580	250	5	20	64
TYR-F 166-7	36.9	32.1	25690	202.8	63	290	5300	580	250	6	20	65
TYR-F 176-7	43.1	37.4	29970	236.6	74	333	6100	580	250	7	20	66
TYR-F 236-7	22.1	19.3	15410	121.7	42	176	2900	680	250	3	24	65
TYR-F 246-7	29.5	25.7	20550	162.2	53	225	3700	680	250	4	24	66
TYR-F 256-7	36.9	32.1	25690	202.8	65	274	4500	680	250	5	24	67
TYR-F 266-7	44.3	38.5	30830	243.4	76	323	5300	680	250	6	24	68
TYR-F 276-7	51.7	44.9	35970	283.9	88	372	6100	680	250	7	24	69



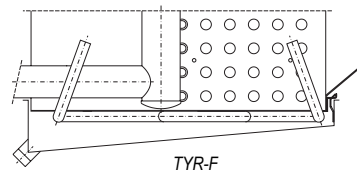
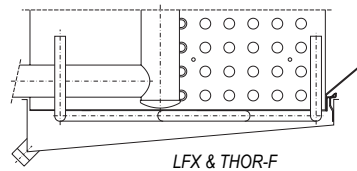
### Ontdooisystemen

Er zijn twee types geforceerde ontdooiing: persgas-ontdooiing en elektrische ontdooiing. De ontdooisystemen zijn elk afzonderlijk geoptimaliseerd voor specifieke toepassingen en omgevingscondities.

### Persgas-ontdooiing (G)

De lekbak kan worden voorzien van een ontdooispiraal (G) voor het snel op temperatuur brengen van de lekbak door middel van persgas. De volgende G-uitvoering is leverbaar:

- G1** *Luchtintredetemperatuur tot -5 °C.*  
Ontdooispiraal onder tegen lamellenblok.



### Elektrische ontdooiing (E)

Roestvrijstalen verwarmingselementen, gemonteerd in extra koperen pijpen tussen de verdamperpijpen. 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.
- E4** *Luchtintredetemperatuur tot -5 °C.*  
Ontdooielementen in het lamellenblok en in de lekbak, laag vermogen.

### Ontdooivermogen

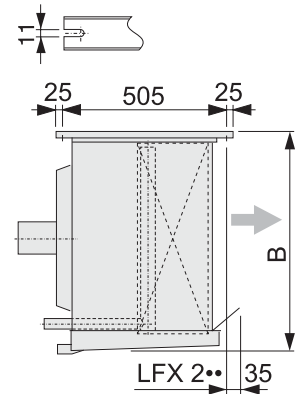
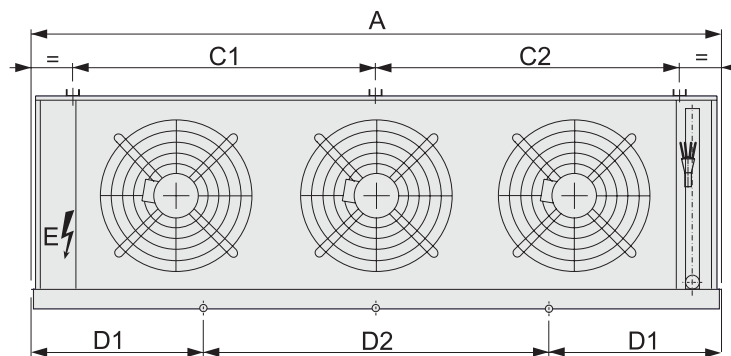
Koeler-type	Elementen artikel-nummer	E1		E4		
		aantal elementen	vermogen kW	aant. elementen blok	lekbak	vermogen kW
<b>LFX</b>						
136	33.05.19	1	1.4	2	1	4.2
146	33.06.50	1	2.3	2	1	6.9
156	33.05.21	1	3.2	2	1	9.6
166	33.06.53	1	3.6	2	1	10.8
246	33.05.21	1	3.2	2	1	9.6
256	33.05.22	2	4.0	4	2	12.0
266	33.07.68	2	4.2	4	2	12.6
276	33.07.34	2	5.5	4	2	16.5
286	33.07.69	2	5.2	4	2	15.6
<b>THOR-F &amp; TYR-F</b>						
136	33.03.39	2	6.0	3	1	11.9
146	33.03.45	2	7.9	3	1	15.8
156	33.03.52	4	9.8	6	2	19.6
166	33.03.58	4	11.7	6	2	23.4
176	33.03.63	4	13.6	6	2	27.3
236	33.03.39	2	6.0	4	1	14.9
246	33.03.45	2	7.9	4	1	19.7
256	33.03.52	4	9.8	8	2	24.5
266	33.03.58	4	11.7	8	2	29.3
276	33.03.63	4	13.6	8	2	34.1





## Afmetingen LFX

Koeler-model	Afmetingen (mm)					
	A	B	C1	C2	D1	D2
LFX 136-7	1600	450	1350	–	800	–
LFX 146-7	2040	450	1790	–	1020	–
LFX 156-7	2560	450	2320	–	1280	–
LFX 166-7	2900	450	1345	1315	790	1320
LFX 246-7	2660	540	2320	–	1330	–
LFX 256-7	3420	540	1860	1240	860	1700
LFX 266-7	3640	540	1660	1660	970	1710
LFX 276-7	4190	540	2205	1660	1050	2080
LFX 286-7	4740	540	2205	2205	1270	2200



## Koudemiddelaansluitingen

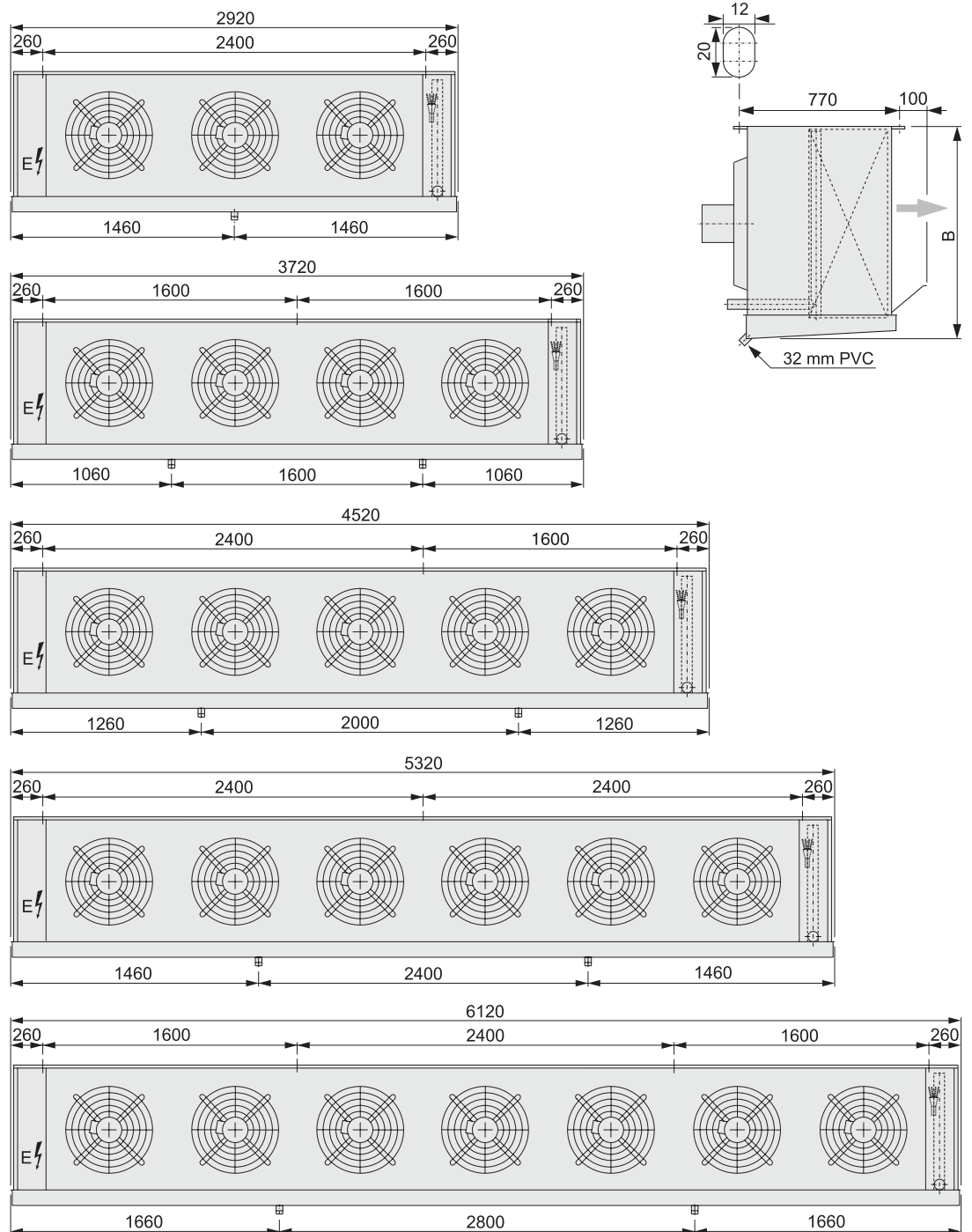
Type	LFX		THOR-F & TYR-F	
	in	zuig	in	zuig
136-7	½"	22 mm	½"	35 mm
146-7	½"	22 mm	½"	35 mm
156-7	½"	22 mm	e"	42 mm
166-7	e"	28 mm	e"	42 mm
176-7	–	–	e"	42 mm
236-7	–	–	e"	35 mm
246-7	½"	28 mm	e"	35 mm
256-7	e"	35 mm	e"	42 mm
266-7	e"	35 mm	e"	42 mm
276-7	e"	35 mm	e"	42 mm
286-7	e"	35 mm	–	–



## Afmetingen THOR-F &amp; TYR-F

Koelermodellen	Afmetingen B (mm)
THOR-F / TYR-F 1**	580
THOR-F / TYR-F 2**	680

Koudemiddelaansluitingen THOR-F & TYR-F: zie pag. 9.



## 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).

