



FLEXIBLE SOLUTIONS

in cooling and freezing

ZFB/ZFZ

Industriële luchtkoelers
Industrial aircoolers

FeZn



Blazende / zuigende uitvoering (ZFZ)
Blow / draw-through execution (ZFB)

Voor koudemiddel NH₃
For refrigerant NH₃

Staal volbad verzinkt
Steel hot dipped galvanised

3,1 ■■■■■ 87 kW

CE



Uitvoering:

De serie plafond-luchtkoelers typen ZFB/ZFZ omvat 406 typen met een capaciteit tussen 3,1 en 87 kW. Ze zijn leverbaar met 5 ventilatordiameters en maximaal 4 ventilatoren. De luchtrichting is blazend door het koelerblok bij de ZFB en zuigend door het koelerblok bij de ZFZ (bij bestelling opgeven a.u.b.). De omkasting is van sendzimir gegalvaniseerde plaat werk. De luchtkoelers zijn uitgevoerd met volledig gescheiden binnenv- en buitenlekbak. De bochten worden afschermd door afschermkappen welke zonder gereedschap eenvoudig te verwijderen zijn. De koelers worden met gemonteerde lekbak, afgeleverd op een houten frame, geschikt voor afsladen en monteren met behulp van een heftruck.

Koelerblok:

De koelers zijn geschikt voor NH3-pompsysteem en andere koude-dragers. Het koelerblok is opgebouwd uit 22 mm o.d. stalen buis met stalen lamellen, welke thermisch verzinkt is.

Er kan gekozen worden uit lamelafstanden 6, 8, 10 en 12 mm. De buisafstand is 60x60 mm recht. Alle koelers worden getest op 30 bar (lager bij koudedragers) met gedroogde lucht en gevuld met stikstof onder een lichte overdruk.

Ontdooisysteem:

Bij ruimtecondities waarbij rijpneerslag verwacht wordt en waarbij het koelerblok niet door de ruimtelucht ontdoooid kan worden kan elektrische of heetgasontdooing toegepast worden. Bij lagere temperaturen adviseren wij tevens ventilator-ringverwarming toe te passen.

Elektrische ontdooiing:

Op aanvraag kunnen de koelers geleverd worden met elektrische ontdooiing in het koelerblok en/of in de lekbak.

Heetgasontdooiing:

Het koelerblok is standaard geschikt voor heetgasontdooing. Tegen meerprijs kan de lekbak voorzien worden van een heetgasspiraal.

Het heetgasspiraal wordt met aluminium profielen tegen de onderzijde van de aluminium binnenlekbak gemonteerd. Hierdoor wordt een zeer goede warmteoverdracht gerealiseerd. Bij heetgas-ontdooiing wordt onderscheid gemaakt in lichte ontdooiing (ruimtemperatuur rond de 0°C) en zware ontdooiing.

Accessoires:

Voor de ZFB/ZFZ luchtkoelers zijn de volgende accessoires leverbaar:
-elektrische, heetgas en/of water ontdooisysteem
-ventilatorring verwarming
-isolatie in lekbak.
-geïsoleerde hygiënische polyester lekbak.
-ZFZ uitgevoerd met uitblaaskoker per ventilator voor het verkrijgen van een betere worp.
-ZFB uitgevoerd met diffusor voor het verkrijgen van een betere worp
-ZFB uitgevoerd met luchtbediende ontdooiklep (verminderde lucht-
opbrengst tot 90% en capaciteit tot 95%) voor verhoging van het
ontdooirendement

De accessoires worden in de prijslijst vermeld.

Opties:

Voor de ZFB/ZFZ luchtkoelers zijn diverse opties leverbaar, met prijs en levertijd op aanvraag. Enkele hiervan zijn:
-isolatieschijven
-montagevoeten
-ventilator/aanzuigkap
-60 Hz motoren
-1-fase motoren
-Klixons op de motoren
-koudedragers (glycol, water, etc.)
-wit gespoten omkasting
-roestvast stalen omkasting
-scharnierbare lekbak
-andere lamelafstanden

Execution:

The ZFB/ZFZ ranges of ceiling mounted air coolers consists of 406 types with capacities between 3,1 and 87 kW. The modular design incorporates 5 different sizes of fan, with model options of up to 4 fans per cooler, and fans arranged for blow-through air configuration for the ZFB and draw-through for the ZFZ (please state which is required when ordering). The casing is made from galvanised sheet steel to form a robust construction, and incorporates a completely separate inner and outer driptray that drains towards the back of the cooler. The end covers that protect the return bends and headers, can be easily removed by hand allowing quick access for maintenance. The coolers are delivered the "right way up" for installation on a wooden fork-lift frame that is ideal for the supporting of the cooler whilst offloading and/or mounting to the ceiling.

Coilblock:

The coolers are suitable for NH3-pump circulation and other cooling mediums. The coilblock is constructed out of 22 mm o.d. steel tubes and heavy-gauge steel fins. The coilblock is hot dipped galvanised. The tube configuration is 60 mm square and the fin spacing options are 6, 8, 10 and 12 mm. All coolers are pressure tested to 30 bar (lower by cooling mediums) and are supplied with a light over pressure charge of dry nitrogen.

Defrostsystem:

For room temperatures where ice build-up can be expected and where the coilblock can not be defrosted by the room air, electric or hotgas defrost can be applied.
With low temperatures we also advise fan periphery heating.

Electrical defrost:

On request the aircoolers are available with electric defrost in the coilblock and/or in the driptray.

Hotgas defrost:

The coilblock are standard suitable for hotgas. At an extra price the driptray can be provided with a hotgas medium spiral. The tubes of the hotgas spiral are enclosed in special aluminium profiles that are rigidly secured to the underside of the aluminium inner tray, this providing a good bond for maximum heat transfer. A distinction is made with hotgas defrost between light defrost load (room temperature about 0°C) and heavy defrost load.

Accessories:

Standard accessories for the ZFB/ZFZ aircoolers are:
-electric, hotgas and/or water defrost system.
-fan periphery heating.
-insulation within the driptray.
-insulated hygienic polyester driptray.
-ZFZ supplied with bellmouth connection per fan for a longer air throw
-ZFB supplied with air diffusor for a longer air throw
-ZFB supplied with air diffusor with air operated damper to increase defrost efficiency (airvolume reduced to approx. 90% and capacity reduced to approx. 95%)

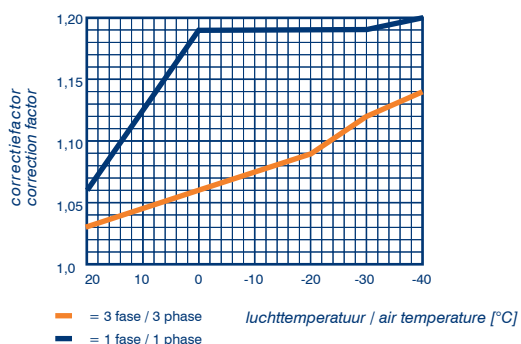
The accessories are included in the price list.

Optional extras:

Various optional extras for the ZFB/ZFZ are available, price and delivery upon request:
-insulation discs
-feet for floor mounting
-fan hood
-60 Hz motors
-single phase motors
-Over heat protection on the motors
-glycol/water/etc. cooling mediums
-white epoxy spray paint casing
-stainless steel casing
-hinged drip tray
-other fin spacings

Ventilatoren

De ventilatoren, fabrikaat Süd Electric (verandering van fabrikaat voorbehouden), hebben glasvezel versterkte polypropyleen waaiers. De aansluitspanning is 400V-50Hz-3 fase of 230V-50Hz-1 fase. 2-Toeren regeling is mogelijk bij 400/690V-50Hz-3 fase door middel van Δ -Y schakeling (fig 1). 3 Fase motoren zijn geschikt voor frequentieregeling (sinusfilter is noodzakelijk, zie fig. 2), 1 fase motoren zijn geschikt voor fase-aansnijding en traforegeling. De motoren zijn standaard uitgevoerd met een temperatuur gestuurd contact. De ventilatoren zijn geschikt voor werking in luchttemperaturen van -40 °C tot +45 °C. Indien de luchtttemperatuur lager is dan -40 °C dienen er speciale ventilatoren toegepast te worden. Hierbij dient men rekening gehouden te worden met langere levertijden. De in de tabel aangegeven technische gegevens zijn zoals aangegeven op de motorplaatjes en gelden voor werking in een luchtttemperatuur van 40 °C. Voor luchtttemperaturen lager dan 40 °C kunnen de opgegeven stroomsterktes vermenigvuldigd worden met een factor uit bijgaand diagram om de instellingen van de thermische beveiliging te bepalen.



Drie fase / three phase - 50 Hz

Ventilator-type Fan type	Spanning Tension	Δ			Y			Beschem-klasse** Protection class**	Ventilatorring-verwarming Fan heating	
		Toerental Speed	Input	FLC	Toerental Speed	Input	FLC			
		V	rpm	Watt	A	dBA*	rpm	Watt	A	dBA*

4 polige motoren / 4 pole motors

400-32°	3x400/690	1350	250	0.60	52	1050	150	0.30	47	IP44	460
450-32°	3x400/690	1350	400	0.85	56	1050	300	0.50	50	IP44	580
500-40°	3x400/690	1380	880	1.90	58	1050	660	1.15	56	IP44	580
560-36°	3x400/690	1300	1250	2.30	62	1000	750	1.30	56	IP66	700
630-32°	3x400/690	1300	1250	2.30	63	1000	750	1.30	57	IP66	820
630-28***	3x230/400					1400	1400	2.50	63	IP66	820

6 polige motoren / 6 pole motors

400-28°	3x400/690	900	105	0.33	42	750	65	0.13	36	IP44	460
450-32°	3x400/690	900	180	0.40	46	750	120	0.20	39	IP44	580
500-40°	3x400/690	900	500	1.00	47	760	350	0.65	42	IP44	580
560-32°	3x400/690	880	680	1.60	50	680	400	0.90	44	IP66	700
630-36°	3x400/690	880	680	1.60	54	680	400	0.90	48	IP66	820

Eén fase / single phase - 50 Hz

Ventilator-type Fan type	Toerental Speed			Geluiddrukniveau per ventilator Sound pressure level each fan	Beschem-klasse** Protection class**					
		Speed	Input	FLC						
		rpm	Watt	A	dBA*					

4 polige motoren / 4 pole motors

400-32°	1350	450	1.95	52	IP44
450-32°	1350	450	1.95	56	IP44
500-40°	1330	700	3.40	58	IP44
560-36°	1350	920	4.00	62	IP66
630-32°	1350	1300	7.10	63	IP66

6 polige motoren / 6 pole motors

400-28°	900	250	1.10	42	IP44
450-32°	900	250	1.10	46	IP44
500-40°	900	400	1.75	47	IP44
560-32°	870	700	3.40	50	IP66
630-36°	870	700	3.40	54	IP66

* = Geluiddrukniveau op 5 m afstand per ventilator, vrije veld condities

** = Soundpressure level at 5 m distance each fan, free field conditions

*** = IP44 motoren ook leverbaar in IP66 uitvoering (meerprijs)

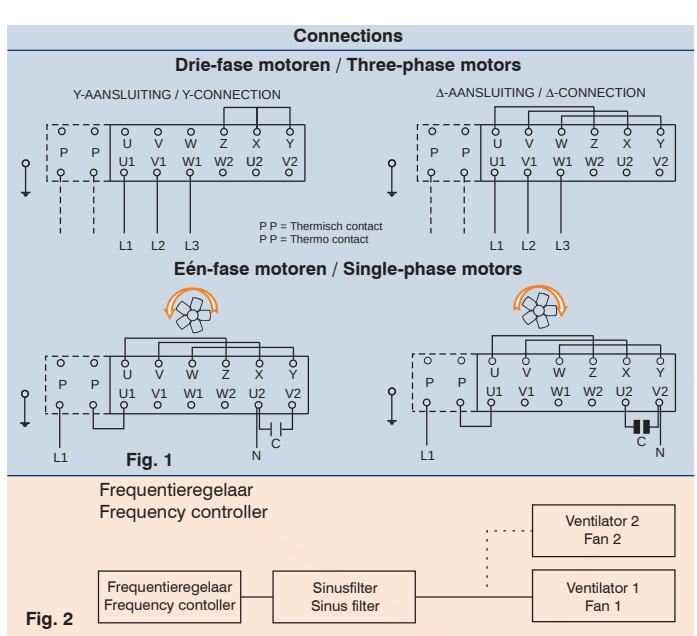
*** = IP44 fan motors also available in IP66 execution (extra price)

**** = Alleen voor vriescondities

**** = Only for freezing conditions

Fans

The manufacturer of the fans is Süd Electric (we reserve the right to alter the manufacturer). The fans have glass fibre reinforced polypropylene impellers. The motors are available for 400V-50Hz-3 phase or 230V-50Hz-1 phase electrical supply. 2-Speed regulation can be achieved at 400/690V-50Hz-3 phase by using a Δ -Y reconnection (fig. 1). 3 Phase motors are suitable for a frequency controller (A sinus filter is needed, fig. 2). 1 Phase motors are suitable for phase control and transformator. The motors are standard executed with a thermo contact. The fans are suitable for operation in air temperature applications between -40 oC and +45 oC. When the air temperature is lower than -40 oC , special fans are needed. These speciale fans have a longer delivery time. The technical data in the table below are the same as on the motor name plates and is valid for an air temperature of +40 °C. For air temperatures lower then +40 oC, the current amperage can be calculated by using the diagram multiplication factor, suitable thermal overloads can then be selected.



Capaciteiten op DTM:

De capaciteiten zijn gebaseerd op NH3 pompsysteem en het verschil tussen de **gemiddelde luchttemperatuur** en de **verdampings - temperatuur** (DTM).

De verdampingstemperatuur is de verzwigingstemperatuur overeenkomend met de druk in de zuigketel van de koeler. De nominale capaciteiten zijn gebaseerd op verdampingstemperaturen van -5 °C en -25°C, een DTM van 7 K en lichte berijping.

Capaciteiten voor andere koudemedia en koudedragers zijn op aanvraag beschikbaar.

In onderstaande tabellen zijn correctiefactoren aangegeven, afhankelijk van de gemiddelde luchttemperatuur en de verdampings - temperatuur (DTM). De gevraagde capaciteit moet met een factor uit een van deze tabellen worden vermenigvuldigd.

Q nominaal = faktor x Q gevraagd

Luchtkoelers ZFB met gereduceerde luchthoeveelheid:

De blazende koeleruitvoering ZFB geeft onder bepaalde vochtige condities in de ruimte, het risico van spatten. In dit geval kan voor de lage bladhoek gekozen worden.

Capacities at DTM:

The capacities are based on NH3 pump system and the difference between the **mean air temperature** and the **evaporation temperature** (DTM).

The evaporation temperature is the saturated temperature corresponding to the pressure at the suction outlet of the cooler. The nominal capacities are based on evaporation temperatures of -5 °C and -25°C, a DTM of 7 K and light frosting.

Capacities for other media and systems are available upon request.

Correction factors for various mean air temperatures and evaporation temperatures (DTM) are as indicated in the tables below. The requested capacity must be multiplied by a correction factor from one of these tables.

Q nominal = factor x Q requested

Aircoolers ZFB with reduced airvolume:

The blow-through execution ZFB gives under certain very wet room conditions the risk of moisture carry over from the coil face. In this case a low impeller blade angle should be selected.

NH3 lichte rijp / light frost = 0.2 mm RV / RH = 85%

DTM	Verdampingstemperatuur (°C)						
	Evaporation temperature (°C)						
K	0	-2.5	-5	-7.5	-10	-12.5	-15
5	1.44	1.49	1.54	1.59	1.62	1.65	1.69
6	1.14	1.18	1.23	1.26	1.29	1.31	1.32
7	0.93	0.97	1.00	1.03	1.05	1.07	1.09
8	0.79	0.82	0.85	0.87	0.88	0.90	0.92
9	0.68	0.71	0.73	0.75	0.76		

Prijzen op aanvraag i.v.m. afwijkende circuits.
Prices on request due to divergent circuits.

DTM	Verdampingstemperatuur (°C)						
	Evaporation temperature (°C)						
K	-20	-22.5	-25	-27.5	-30	-32.5	-35
5	1.51	1.52	1.54	1.56	1.58	1.60	1.61
6	1.18	1.20	1.22	1.23	1.25	1.26	1.28
7	0.97	0.99	1.00	1.01	1.03	1.04	1.05
8	0.82	0.83	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89
9	0.71	0.72	0.73	0.74			

Prijzen op aanvraag i.v.m. afwijkende circuits.
Prices on request due to divergent circuits.

= gerekend zonder berijping
= calculated without frosting

NH3 normale rijp / normal frost = 0.5 mm RV / RH = 85%

DTM	Verdampingstemperatuur (°C)						
	Evaporation temperature (°C)						
K	0	-2.5	-5	-7.5	-10	-12.5	-15
5	1.67	1.72	1.77	1.80	1.83	1.86	
6	1.32	1.37	1.39	1.42	1.45	1.48	
7	1.10	1.13	1.16	1.17	1.19	1.21	
8	0.92	0.95	0.97	0.98	1.00	1.02	
9		0.82	0.83	0.85	0.87	0.88	
10		0.72	0.74	0.75			

Prijzen op aanvraag i.v.m. afwijkende circuits.
Prices on request due to divergent circuits.

DTM	Verdampingstemperatuur (°C)						
	Evaporation temperature (°C)						
K	-20	-22.5	-25	-27.5	-30	-32.5	-35
5	1.65	1.67	1.69	1.71	1.74	1.76	1.77
6	1.31	1.32	1.34	1.36	1.38	1.39	1.41
7	1.08	1.09	1.11	1.12	1.13	1.15	1.16
8	0.91	0.92	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98
9	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85
10	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73		

Prijzen op aanvraag i.v.m. afwijkende circuits.
Prices on request due to divergent circuits.

LET OP !!!

Afhankelijk van Uw selectie dient U zichzelf te overtuigen of de luchthoeveelheid een reële verhouding met de gewenste capaciteit heeft. Vooral bij de diepere koelblokken en grote temperatuurverschillen (DTM) kan het temperatuurverschil tussen lucht in/uit van de koeler een grote waarde opleveren, waardoor uitdroging kan ontstaan.

ATTENTION !!!

When making your selection, pay attention to the ratio between the airvolume and capacity. A low volume to capacity ratio results in a wide temperature drop across the coil which cause to dry out (especially on coils with a high number of rows deep).

Capaciteiten op DT1:

Hierbij zijn de capaciteiten gebaseerd op NH3 pompsysteem en op DT1. DT1 is het verschil tussen de luchtttemperatuur aan **de luchtintredeside** van de koeler en **de verdampingstemperatuur**.

De verdampingstemperatuur is de verzwigingstemperatuur overeenkomend met de druk in de zuigketel van de koeler.

De nominale capaciteiten zijn gebaseerd op een verdampingstemperatuur van -8°C en DT1 = 8K en op -25°C en DT1 = 7K en op lichte berijping. Capaciteiten voor andere koudemedia en koudedragers zijn op aanvraag beschikbaar.

In onderstaande tabel zijn correctiefactoren aangegeven, afhankelijk van de ingaande luchtttemperatuur en het temperatuurverschil DT1. De gevraagde capaciteit moet met een factor uit de tabel worden vermenigvuldigd, waarna met de aldus verkregen nominale capaciteit een koeler gekozen kan worden uit de selectietabellen.

Q nominaal = faktor x Q gevraagt

Luchtkoelers ZFB met gereduceerde luchthoeveelheid:

De blazende koeleruitvoering ZFB geeft onder bepaalde vochtige condities in de ruimte, het risico van spatten.

In dit geval kan voor de lage bladhoek gekozen worden.

Capacities at DT1:

Hereby the capacities are based on NH3 pump system and DT1. DT1 is the difference between **air-on temperature** and the **evaporation temperature** of the cooler.

The evaporation temperature is the saturated temperature corresponding to the pressure at the suction outlet of the cooler.

The nominal capacities are based on evaporation temperatures of -8°C and DT1 = 8K and -25°C and DT1 = 7K and light frosting.

Capacities for other media and systems are available upon request.

Correction factors for various air-on temperatures and temperature differences (DT1) are as indicated in the table below. The requested capacity must be multiplied by a correction factor from the table, so that a cooler with the resulting nominal capacity can be chosen from the selection tables.

Q nominal = factor x Q requested

Aircoolers ZFB with reduced airvolume:

The blow-through excution ZFB gives under certain very wet room conditions the risk of moisture carry over from the coil face.

In this case a low impeller blade angle should be selected.

NH3 lichte rijp / light frost = 0.2 mm RV / RH = 85%

DT1	Verdampingstemperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)							
	K	0	-2.5	-5	-7.5	-10	-12.5	-15
5	1.63	1.69	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	
6	1.29	1.34	1.39	1.43	1.47	1.50	1.54	
7	1.06	1.11	1.14	1.17	1.21	1.24	1.26	
8	0.90	0.94	0.97	1.00	1.02	1.04	1.06	
9	0.78	0.80	0.84	0.86	0.88			
10	0.68	0.70	0.74	0.76	0.78			

Prijzen op aanvraag i.v.m. afwijkende circuits.
Prices on request due to divergent circuits.

DT1	Verdampingstemperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)							
	K	-20	-22.5	-25	-27.5	-30	-32.5	-35
5	1.48	1.51	1.54	1.57	1.60	1.63	1.65	
6	1.17	1.20	1.22	1.24	1.26	1.29	1.31	
7	0.97	0.99	1.00	1.02	1.04	1.06	1.07	
8	0.82	0.83	0.85	0.86	0.88	0.89	0.91	
9	0.70	0.72	0.73	0.75				
10	0.62	0.63	0.64	0.65				

Prijzen op aanvraag i.v.m. afwijkende circuits.
Prices on request due to divergent circuits.

NH3 normale rijp / normal frost = 0.5 mm RV / RH = 85%

DT1	Verdampingstemperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)							
	K	0	-2.5	-5	-7.5	-10	-12.5	-15
5		1.86	1.92	1.98	2.03	2.08	2.13	
6		1.48	1.52	1.57	1.61	1.65	1.68	
7		1.22	1.26	1.29	1.33	1.36	1.39	
8		1.04	1.07	1.09	1.12	1.14	1.16	
9		0.92	0.95	0.97	0.99			
10		0.81	0.83	0.85				
11		0.72	0.74	0.76				

Prijzen op aanvraag i.v.m. afwijkende circuits.
Prices on request due to divergent circuits.

DT1	Verdampingstemperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)							
	K	-20	-22.5	-25	-27.5	-30	-32.5	-35
5		1.68	1.71	1.73	1.74	1.76	1.79	1.80
6		1.33	1.34	1.35	1.37	1.38	1.39	1.40
7		1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14
8		0.91	0.92	0.93	0.95	0.96	0.97	0.98
9		0.79	0.80	0.81	0.81			
10		0.69	0.70	0.71	0.71			

Prijzen op aanvraag i.v.m. afwijkende circuits.
Prices on request due to divergent circuits.

Lamelafstand 10 mm / Finspacing 10 mm:

Type ZFB ZFZ	ventilator fan	nominale capaciteit nominal capacity				afmetingen / dimensions										aansluitingen connections						gewicht weight
		DTM = 7K lucht gemid. = +2°C air mean = +2°C	DTM = 7K lucht gemid. = -18°C air mean = -18°C	DT1 = 8K lucht in = 0°C air on = 0°C	DT1 = 7K lucht in = -18°C air on = -18°C	luchthoeveelheid air volume	oppervlak surface	inhoud internal volume							koudem. refr.		waterontd. waterdefrost					
		L	D	H	B				E1	E2	E3	in	uit	heetgas hot gas	afvoer drain	in	afvoer drain	in	afvoer drain			
		kW	kW	kW	kW	m³/h	m²	dm³	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	NW"	NW"	NW"	kg	
614010	Ø400	5.0 6.5 7.8	4.2 5.5 6.6	4.6 5.6 6.3	3.4 4.1 4.7	3250 3100 2960	22 29 37	12 17 21	1056 1056 1056	865 985 600	600 600 900	660 656 656			22	34	22	1½	1½	1½	140	
814010															22	34	22	1½	1½	1½	180	
114010															22	34	22	1½	1½	1½	210	
614510	Ø450	7.8 10.1 12.2	6.6 8.4 10.3	7.2 8.7 9.9	5.3 6.4 7.4	5080 4880 4700	34 46 57	18 24 30	1206 1206 1206	900 1020 1140	720 720 720	660 780 900	806 806 806		22	34	22	1½	1½	2	190	
814510															22	34	22	1½	1½	2	240	
114510															22	34	22	1½	1½	2	280	
615010	Ø500	10.4 13.5 16.4	8.8 11.4 13.8	9.7 11.8 13.6	7.1 8.8 10.1	7240 6990 6760	44 58 73	23 30 38	1256 1256 1256	985 1105 1225	840 840 840	760 880 1000	856 856 856		22	34	22	1½	1½	2	230	
815010															22	34	22	1½	1½	2	280	
115010															22	34	22	1½	1½	2	340	
615610	Ø560	14.5 18.9 23.0	12.1 15.9 19.3	13.6 16.6 19.1	10.0 12.3 14.2	10270 9950 9650	60 80 100	29 39 48	1556 1556 1556	1125 1245 1365	840 840 840	860 980 1100	1156 1156 1156		22	34	22	1½	1½	2	290	
815610															22	34	22	1½	1½	2	370	
115610															22	34	22	1½	1½	2	440	
616310	Ø630	20.0 26.1 31.7	16.7 21.8 26.5	18.4 22.5 25.9	13.5 16.7 19.2	12940 12650 12360	87 116 145	41 55 69	1656 1656 1656	1125 1245 1365	1080 1080 1080	860 980 1100	1256 1256 1256		22	34	22	1½	1½	2	410	
816310															22	34	22	1½	1½	2	510	
116310															22	42	22	1½	1½	3	600	

2 ventilatoren/ 2 fans:

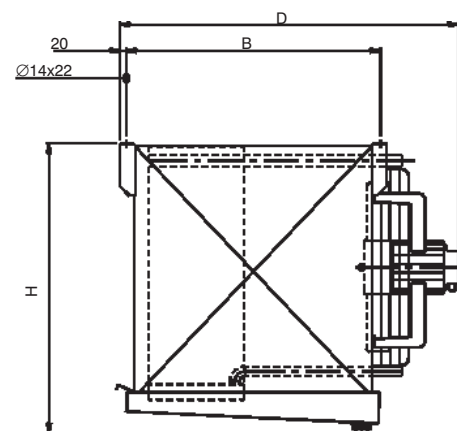
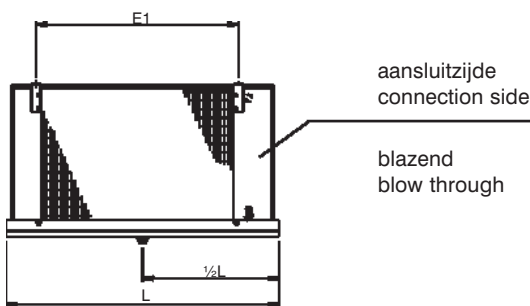
624010	Ø400	10.0 12.9 15.5	8.4 10.9 13.1	9.2 11.1 12.6	6.8 8.2 9.4	6490 6190 5910	44 58 73	21 28 35	1656 1656 1656	865 985 1105	600 600 600	660 780 900	1256 1256 1256		22	34	22	1½	1½	2	230
824010															22	34	22	1½	1½	2	280
124010															22	34	22	1½	1½	2	330
624510	Ø450	15.7 20.3 24.5	13.1 17.0 20.6	14.4 17.5 19.9	10.6 13.0 14.8	10140 9750 9390	68 91 113	31 42 52	1956 1956 1956	900 1020 1140	720 720 720	660 780 900	1556 1556 1556		22	34	22	1½	1½	2	310
824510															22	34	22	1½	1½	2	390
124510															22	34	22	1½	1½	2	470
625010	Ø500	20.9 27.1 32.9	17.5 22.7 27.4	19.4 23.7 27.2	14.2 17.5 20.1	14480 13970 13490	87 116 145	40 53 66	2056 2056 2056	985 1105 1225	840 840 840	760 880 1000	1656 1656 1656		22	34	22	1½	1½	2	380
825010															27	34	22	1½	1½	2	470
125010															27	42	22	1½	1½	3	570
625610	Ø560	28.7 37.4 45.4	24.2 31.6 38.5	26.9 33.0 38.0	19.9 24.6 28.3	20500 19880 19280	120 159 199	52 70 87	2656 2656 2656	1125 1245 1365	840 840 840	860 980 1100	2256 2256 2256		27	42	22	1½	1½	2	500
825610															27	42	22	1½	1½	3	630
125610															27	42	34	1½	1½	3	760
626310	Ø630	40.0 52.1 63.3	33.3 43.4 52.9	36.8 45.0 51.6	26.9 33.3 38.3	25880 25280 24700	174 232 290	75 100 126	2856 2856 2856	1125 1245 1365	1080 1080 1080	860 980 1100	2456 2456 2456		27	42	34	1½	2x1½	3	700
826310															27	42	34	1½	2x1½	3	880
126310															27	48	34	1½	2x1½	3	1060

3 ventilatoren / 3 fans:

634510	Ø450	23.4 30.3 36.6	19.6 25.5 30.9	21.6 26.1 29.7	15.9 19.4 22.1	15210 14620 14080	102 136 170	45 60 74	2706 2706 2706	900 1020 1140	720 720 720	660 780 900	2306 2306 2306		22	34	22	1½	1½	2x2	430
834510															27	42	22	1½	1½	2x2	540
134510															27	42	22	1½	1½	2x2	650
635010	Ø500	31.3 40.6 49.3	26.1 34.0 41.4	29.1 35.6 40.7	21.4 26.3 30.2	21710 20940 20230	130 174 217	57 76 94	2856 2856 2856	985 1105 1225	840 840 840	760 880 1000	2456 2456 2456		27	42	22	1½	2x1½	2x2	530
835010															27	42	34	1½	2x1½	2x2	670
135010															27	42	34	1½	2x1½	2x2	800
635610	Ø560	43.4 56.5 68.7	36.8 47.6 57.8	40.6 49.8 57.2	29.6 36.7 42.3	30780 29810 28910	179 239 299	76 101 126	3756 3756 3756	1125 1245 1365	840 840 840	860 980 1100	3356 3356 3356	1100 1100 1100	27	42	34	2x1½	2x1½	2x2	720
835610															27	48	34	2x1½	2x1½	3	900
135610															27	48	34	2x1½	2x1½	3	1090
636310	Ø630	59.9 78.1	50.2 65.6	55.2 67.4	40.5 50.0	38810 37910	261 348	114 152	4056 4056	1125 1245	1080 1080	860 980	3656 3656	1200 1200	27	48	34	2x1½	2x1½	3	1020
836310															27	60	34	2x1½	2x1½	2x3	1280

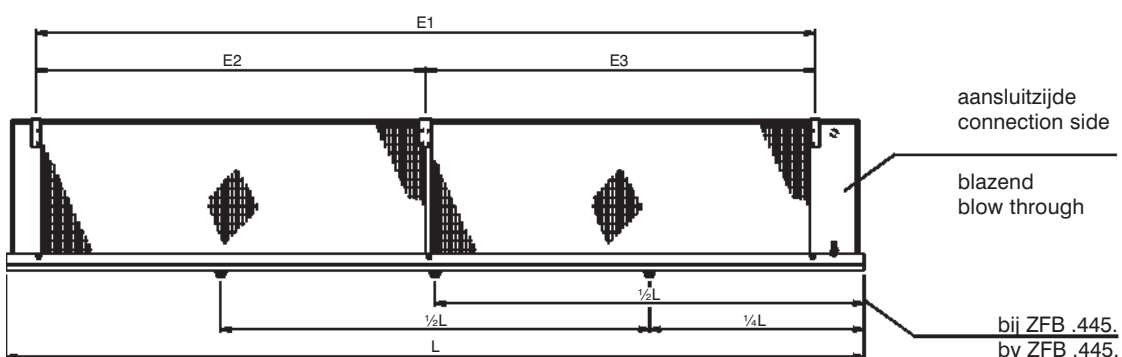
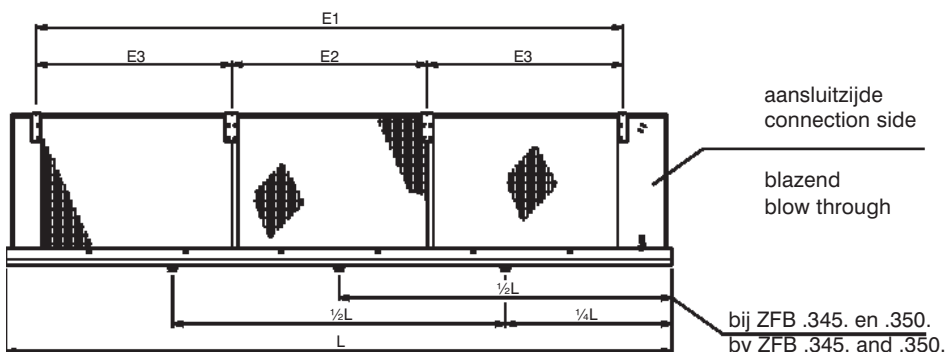
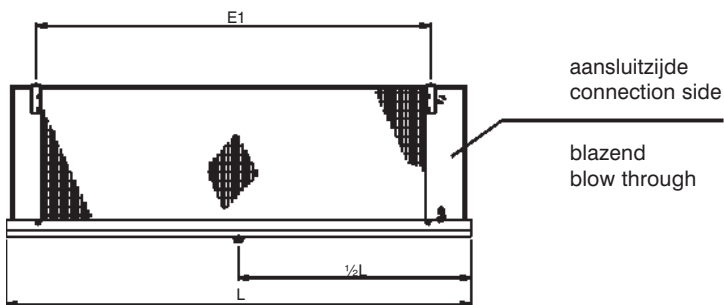
4 ventilatoren / 4 fans:

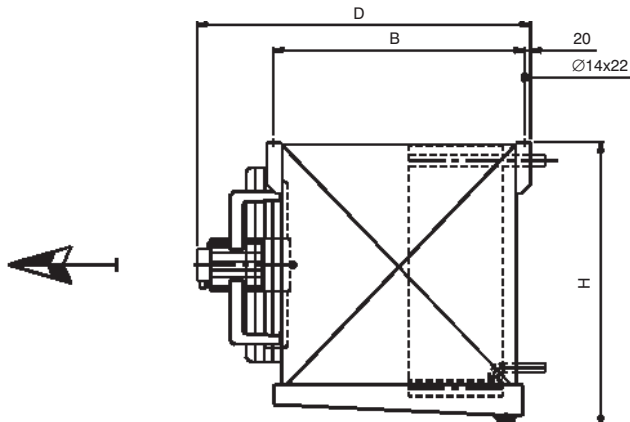
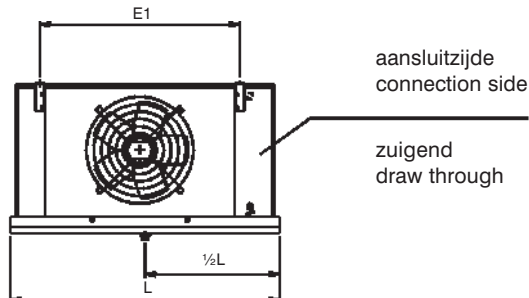
644510	Ø450	31.3 40.5 48.9	26.1 34.0 41.2	28.8 34.9 39.7	21.1 25.9 29.5	20280 19490 18770	136 181
--------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-------------------------	------------



Luchtrichting:
Air configuration:
Blazend
Blow through

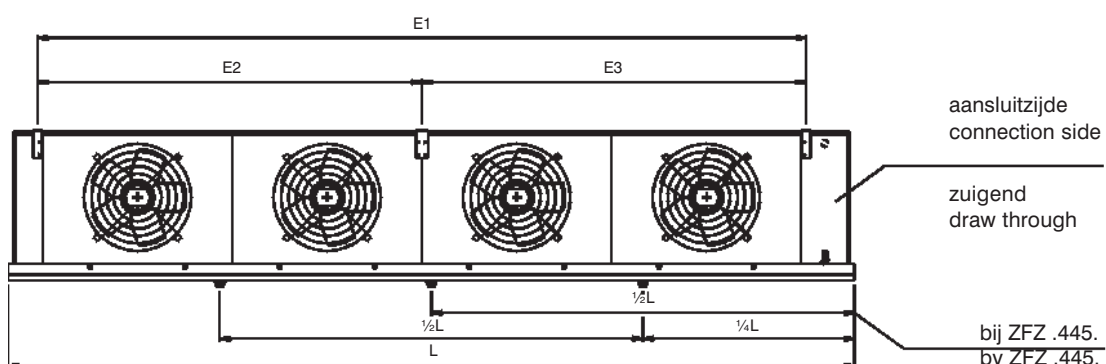
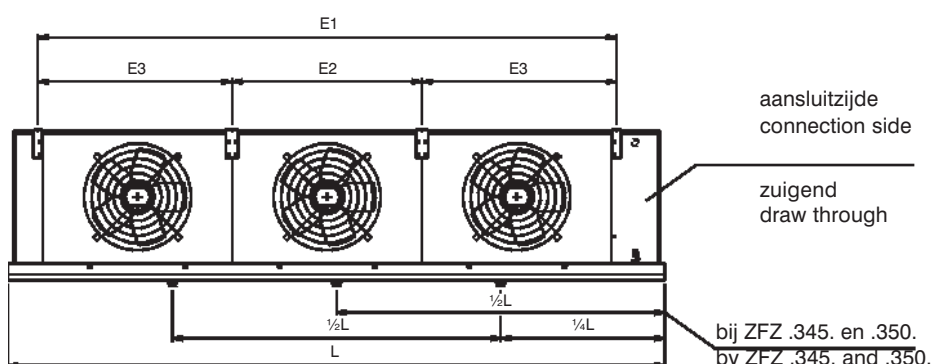
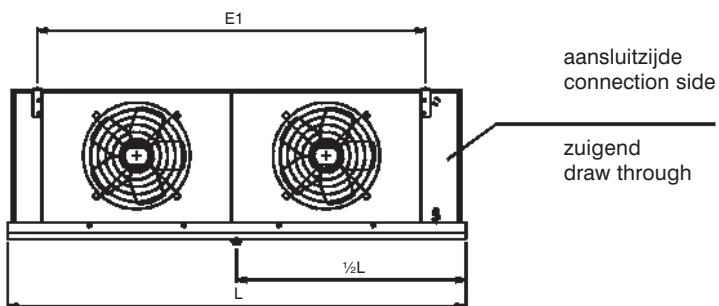
ZFB





Luchtrichting:
Air configuration:
Zuigend
Draw through

ZFZ





THE NETHERLANDS

Goedhart Cooling Equipment B.V.

Nijverheidsweg 6, 4695 RC
Sint Maartensdijk
The Netherlands

Tel: +31(0)166 665 665
Fax: +31(0)166 663 698

E-mail: info@goedhart.nl
Internet: www.goedhart.nl

CESKÁ REPUBLIKA

Goedhart Bohemia s.r.o.

Kostomládecká 180
28826 Nymburk
Ceská Republika

Tel: +420(0)325 519 951
Fax: +420(0)325 519 952

E-mail: goedhart@goedhart.cz
Internet: www.goedhart.cz

ESPAÑA / PORTUGAL

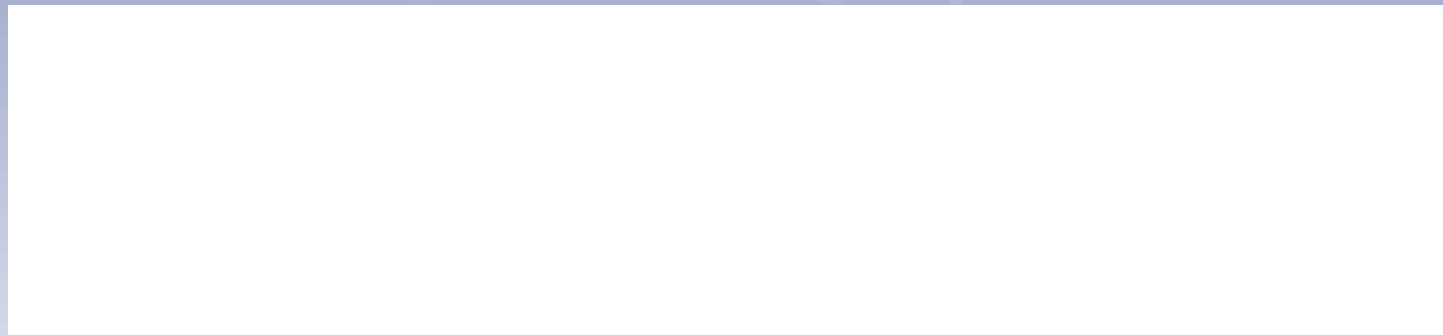
Goedhart Ibérica Cooling Equipment S.A.

C/Ricardo Micó no 5 despacho 205
46009 VALENCIA
España

Tel: +34 96 349 7375
Fax: +34 96 349 8101

E-mail: jackb@goedhart.e.telefonica.net
Internet: www.goedhart.nl

Represented by:



Op alle aanbiedingen, overeenkomsten, leverenties en rechtsbetrekkingen van Goedhart Cooling Equipment B.V. is de laatste tekst van onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van toepassing als gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Middelburg - Nederland

Algemene voorwaarden zoals eventueel gesteld door enig koper worden door Goedhart Cooling Equipment B.V. volledig afgewezen.

All offers, contracts, deliveries and other legal relations from Goedhart Cooling Equipment B.V. are subject to the latest version of our general sales and delivery conditions as filed at the Chamber of Commerce in Middelburg - The Netherlands

Applicability of the general conditions put forward by any buyer is rejected explicitly by Goedhart Cooling Equipment B.V.