



FLEXIBLE SOLUTIONS

in cooling and freezing

VCI

Industriële luchtkoelers
Industrial aircoolers

Cu/Al



Blazende / zuigende uitvoering
Blow / draw-through execution

Voor koudemiddel R404A
For refrigerant R404A

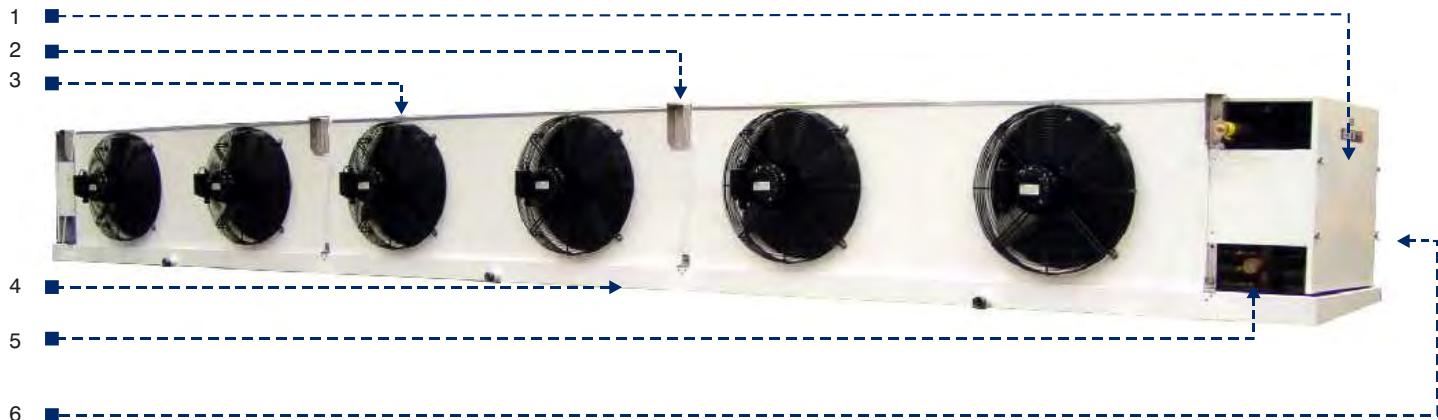
Hygiënisch ontwerp
Hygienic design

3,4 149,0 kW



+20 °C
-20 °C





1. Eenvoudig bereikbaar voor onderhoud, door eenvoudig afneembare afschermkappen over de bochten.
2. Strakke plafondmontage beschermt tegen en voorkomt stof- en vuilophoping.
3. Laag energieverbruik door "high efficiency" ventilatoren.
4. Demontabele lekbak (scharnierbare lekbak optioneel bij koelcondities)
5. Geoptimaliseerde koelcircuits
6. Aluminium Goedhart HT-Lamel.

1. All aircoolers are simply accessible for maintenance, due to protection end covers over the bends and headers
2. The flush mounting protects against and prevents accumulation of dust and dirt.
3. Low energy consumption due to high efficiency fans
4. Removable drip tray (hinged drip tray optional for cooling conditions)
5. Optimized cooling circuits
6. Aluminium Goedhart HT-Lamel.

		Standaard luchtkoelers Standard aircoolers				Industriële luchtkoelers, luchtgekoelde condensors en drycoolers Industrial aircoolers, aircooled condensers and drycoolers										
Type	Type	FC38S	FC38D	FC38L	PAC	VNS	VCI	DVS	ZFB ZFZ	ZGB ZGZ	DZS	VRB VRZ	DRS	KOAL-G	INAL-G	KOAD-G
Luchtkoeler	Aircooler	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kondensor	Condensor															
Drycooler	Drycooler															
Toepassing	Application															
Koelen	Chilling	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■			
Vriezen	Freezing	■		■		■	■	■	■	■	■	■	■			
Tunnel	Tunnel															
AGF	Agricultural					■ 1)	■	■					■			
Luchtslangen	Sock															
Verwerkingsruimte	Working area		■	■	■			■				■				
Materiaal	Material															
Cu/Al	Cu/Al	■	■	■	■	■	■	■					■			■
Fe/Zn	Fe/Zn								■	■	■					
RVS/Al	St/St/Al											■	■		■	

1) Speciaal ontworpen voor AGF toepassingen
1) Special designed for Agricultural applications

Voor alle catalogus producten van Goedhart is een uitgebreide productdocumentatie beschikbaar
For all catalogue products from Goedhart is an extensive product information available.

Nomenclatuur / Nomenclature

VCI-B 4 3 50 7

B= blowend
blow-through
Z= zuigend
Draw-through

Aantal buizen diep
Number of rows deep
(4,6,8,10)

Aantal ventilatoren
Number of fans
(1-8)

Lamelaafstand
Fin spacing
(4,6,7,8,10 mm)

Ventilatordiameter cm
Fan diameter in cm
(40-63)

Algemeen

VCI is een zeer uitgebreide reeks industriële luchtkoelers met nominale capaciteiten van 4 tot 105,8 kW. De luchtkoelers VCI kunnen worden toegepast in koel- en vriesruimtes. Beschikbare ventilatordiameters zijn : 400, 450, 500, 560 en 630 mm. Aantal ventilatoren : 1-8.

VCI is zowel verkrijgbaar in blazende (VCI-B) als zuigende uitvoering (VCI-Z) en is geschikt voor alle gangbare koudemiddelen en koude dragers, behalve NH3.

Capaciteitsoptimalisatie

Om een optimale combinatie van toepassing, koudemiddel en capaciteit te bereiken optimaliseert Goedhart de koelmediumcircuiten afhankelijk van de specifieke omstandigheden waaronder haar producten worden ingezet.

Uitvoering

Lamellenblok

Buisafstand	:	50x50 mm recht.
Lamelfaßstand	:	4,6,7,8,10 mm.
Materiaal	:	Buizen : koper 15 mm u.d. Lamellen : Goedhart aluminium HT-lamel

De koudetechnische aansluitingen worden standaard aan de linkerzijde met luchtrichting meekijkend gemonteerd. De VCI lamellen zijn gekraagd en omvatten de koperen buis volledig. Door expansie worden de buizen volledig met deze kragen in verbinding gebracht, waardoor een uitstekend thermisch contact wordt bereikt. Alle verdamperblokken worden drukgetest met gedroogde lucht op 30 bar en worden afgeleverd onder lichte overdruk.

Omkasting

Uit sendzimir gegalvaniseerde plaat, met een corrosiebestendige witte afwerklaag (RAL 9003). Bijna alle bevestigingsmaterialen zijn van RVS ter voorkoming van corrosie. Aansluit- en bochtenzijde zijn voorzien van afneembare afschermpakken t.b.v. onderhoud. De koelers zijn voorzien van een demontabele lekbak (optioneel is een scharnierbare lekbak leverbaar bij koelcondities). De eventuele heetgaspiraal of elektrische onttopping wordt vast aan de onderzijde van het koelerblok bevestigd

Installatie

VCI wordt geleverd op een houten frame.

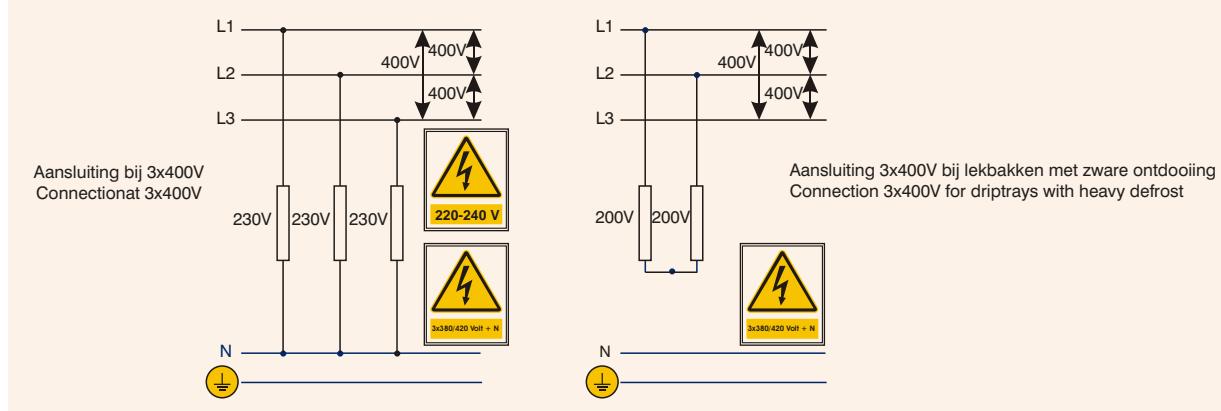
Op het frame kan de VCI worden verplaatst met heftruck, en is als zodanig eenvoudig te monteren.

Ontdooisysteem

In ruimtecondities waarbij rijpneerslag verwacht wordt en waarbij het koelerblok niet door de ruimtelucht ontdooid kan worden, moet elektrische of heetgasontdooing worden toegepast.

Elektrische ontdooing

Op aanvraag kan de VCI worden voorzien van elektrische ontdooing. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen zware ontdooing voor lagere ruimtetemperaturen en lichte ontdooing voor hogere ruimtetemperaturen (ruimtemperatuur rond 0 °C). De roestvast stalen ontdooielementen in het koelerblok worden goed geleidend gemonteerd in binnenbuizen tussen de verdamperpijpen en in de lekbak met aluminium profielen tegen de onderzijde van de aluminium binnenlekbak. De elementen, geschikt voor 220/240 V maximaal, worden aangesloten op een 3x380/415 V net met nulleider in een of meerdere aansluitdozen (IP 55). De blokelementen zijn uitneembaar aan de zijde tegenover de koudemiddelaansluitingen; de lekbakelementen zijn verwijderbaar na demontage van de buitenlekbak.



Heetgasontdooing

Het koelerblok is standaard geschikt voor heetgasontdooing (standaard toevvoer door de zuigketel). Op aanvraag kan de lekbak voorzien worden van een heetgas spiraal. De koperen heetgaspiraal wordt met aluminium profielen tegen de onderzijde van de aluminium binnenlekbak gemonteerd.

General

The extensive VCI range of industrial ceiling mounted air coolers are available with nominal capacities between 4 and 105,8 kW, and can be used in both cooling and freezing applications. The range incorporates 5 fan sizes : 400,450,500,560 and 630 mm and is available with up to 8 fans per model.

VCI is available in blow-through execution (VCI-B) as well as draw-through execution (VCI-Z) and is suitable for all known refrigerants and coolants, with the exception of NH3.

Capacity optimisation

Goedhart optimise the coil circuitry to suit the design condition. This provides the best performance for a given cooler in combination with application, refrigerant and capacity.

Execution

Coil	
Tube Pitch	: 50x50 mm square
Fin Spacing	: 4,6,7,8 and 10 mm
Material	:
	Tubes : Copper 15 mm od
	Fins : Goedhart Aluminum HT-Fins

Standard refrigerant connections are positioned on the left hand side of the unit when looking with the direction of the airflow.

VCI coil blocks have copper tubes mechanically expanded into fully collared aluminium fins, providing excellent thermal contact. All evaporator coils are pressure tested to 30 bars and supplied with a light overpressure charge.

Casing

The casing is made from galvanized sheet steel to form a robust construction.

The casing has a corrosion resistant white epoxy spray finish (RAL 9003). Almost all fixings are stainless steel to prevent corrosion. The end covers that protect the return bends and headers can be easily removed for maintenance. The aircooler is executed with a removable driptray (optional a hinged driptray is available in cooling conditions). A possible hot gas spiral or electric defrost elements will be fixed to the bottom side of the coil.

Mounting

VCI is delivered on a wooden frame.

When on the frame, VCI can be handled by forklift truck, which makes positioning and installation simple.

Defrost Systems

For room temperatures where ice-build up can be expected and where the coil can not be defrosted by the room air, electric or hot gas defrost is necessary

Electrical Defrost

On request VCI can be provided with electric defrost. A distinction here is the use of heavy electrical defrost load for low temperatures and light defrost load for higher temperatures (room temperature appr. 0°C).

The stainless steel heating elements are fitted in the coil block within aluminium tubes, which forms a highly conductive medium between the heaters and the fins. In the drip tray heater elements are fitted to the underside of the aluminium inner tray. The elements are rated for 220/240 V and are connected (IP55) for 380/415 V (with neutral) supply. The heater elements in the coil block are removable from the bend side, whilst the tray heater elements can be removed once the outer tray has been removed.

Hot gas defrost

The coil block is suited for hot gas defrost (hot gas supply through the suction header). The drip tray can be provided with a copper hot gas spiral. This is enclosed in aluminium profiles that are rigidly secured to the under side of the aluminium inner drip tray.

Accessoires en opties (accessories vermeld in de prijslijst)

- In blazende of zuigende uitvoering leverbaar
- Ontdooisystemen:
 - Electrische ontdooing, - Heetgasontdooing, - Waterontdooing
 - Ventilatorringverwarming
 - Geisoleerde lekbak
 - Geisoleerde polyester lekbak
 - Diffusor voor grotere luchtworp
 - Ontdooiklep, luchtbediend, voor verhoging van het ontdooirendement
 - Scharnierbare lekbak

Opties (prijs en levertijd op aanvraag)

- Isolatieschijven
- Montagevoeten
- Lamellenblok met anti-corrosie coating
- Lamellen uit zeewaterbestendig aluminium
- Ventilatoriaanzuigkap
- Ventilatormotor 60 Hz
- Ventilatormotor voorzien temperatuur gestuurd contact
- Ventilatormotor 1-fase
- Koelerblok voor koudedrager
- Pompssysteem
- Diverse omkastingsmaterialen
- Andere lamelafstanden

Capaciteit

De in de tabellen aangegeven nominale koelcapaciteiten, zijn gebaseerd op R404A en DT1 (verschil tussen de luchttemperatuur aan **de luchtintrede zijde** van de koeler en de **verdampingstemperatuur**)

Invloed van coating op de capaciteit

De keuze voor gecoate lamellen, of voor een compleet gecoate koeler leidt tot een capaciteitsvermindering van ongeveer 3%.

Spatgevaar:**

Wanneer u kiest voor **VCI-B** met een ventilator Ø500 mm ventilator voor toepassing in hoge relatieve vochtigheid en/of ontzetting met cellucht, adviseert Goedhart het gebruik van een ventilator met lage bladhoek of de zuigende uitvoering VCI-Z. Zo voorkomt u het spatten van de luchtkoeler. De ventilator met een kleinere bladhoek geeft een capaciteitsvermindering van ca. 5% en een vermindering van de luchthoeveelheid met ca. 10%.

Capaciteitsoptimalisatie

Omdat Goedhart niet op voorraad produceert zijn wij in staat het aantal insputingen per koeler te optimaliseren. Voor deze optimalisatie is minimaal benodigd:

- Gewenste capaciteit
- Gewenste luchthoeveelheid
- Koelmiddel keuze
- Luchtintrede temperatuur
- Verdampingstemperatuur
- Vloeistoftemperatuur voor het ventiel

Luchtworp* (alleen zuigende uitvoering)**

De luchtworp aangeduid in de sectietabellen aangeduid met ***, is gebaseerd op een luchttemperatuur van 20°C, uitblazend onder een vlak plafond zonder obstakels. De hoogte en het luchtcirculatieveld in de cel kunnen de luchtworp beïnvloeden. De te verwachten luchtsnelheid aan het einde van de worplengte bedraagt 0,25 m/sec

Onderhoud

Zie de meegeleverde onderhouds en installatie instructies.

Accessories and Optional Extras (Accessories are included in the pricelist)

- blow-through / draw-through air configuration
- defrost systems:
 - electric defrost, hot gas defrost and/or water defrost
 - fan periphery heating
 - insulated drip tray
 - insulated hygienic polyester drip tray
 - air diffusor for a longer air throw
 - air diffusor with air operated damper to increase defrost efficiency
 - Hinged driptray

Optional extras (price and delivery time upon request)

- Insulation discs
- Feet for floor mounting
- Coating of the coil block
- Sea water resistant aluminium fins
- Fan hood
- 60 Hz fan motors
- Fan motors with Thermo-contact
- Single phase fan motors
- Coil block for secondary refrigerants
- Pump system
- Various casings materials
- Other fin spacings

Capacity

The listed nominal cooling capacities are based on R404A and DT1 (the difference between **air-on temperature** and the **evaporation temperature** of the cooler).

Influence of Coating on Capacity

The use of coated fins, or of a fully coated coil will result in a capacity decrease of approximately 3%.

Moisture carry over from the coil block:**

When you select **VCI-B** with a Ø500 mm fan in an application with a high relative humidity and/or defrost with room air, Goedhart advises the use of a fan with a low pitch angle or the draw-through execution VCI-Z. Thus, you will avoid the risk of moisture carry over from the coil block. The fan with a low pitch angle give a reducing of the capacity of approx. 5% and a reduction of the air volume of approx. 10%.

Capacity optimisation

Since Goedhart tries to limit stock products, we are capable of optimising the circuitry of our evaporators. In order to do this, the following information is needed:

- Design capacity
- Air volume
- Refrigerant
- Air on temperature
- Evaporating temperature
- Liquid temperature before expansion valve.

Air throw* (only draw-through execution)**

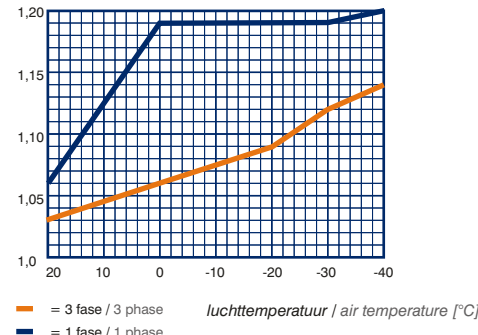
The air throw mentioned in the selection table indicated with ***, is based on an air temperature of 20°C, blowing under a flat ceiling without any obstruction. The height and air circulation fold of the room can influence the air throw. The air speed at the end of the throw-length is 0,25 m/sec

Maintenance

Refer to our maintenance and installation manual.

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 luchtttemperaturen 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.



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 °C and +45 °C. When the air temperature is lower than -40 °C, 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 than +40 °C, the current amperage can be calculated by using the diagram multiplication factor, suitable thermal overloads can then be selected.

Drie fase / three phase - 50Hz

Ventilator-type Fan type	Spanning Tension V	Δ			Y			Beschermlaag-klasse** Protection class**	Ventilatorring-verwarming Fan heating
		Toerental Speed	Input	Geluiddrukniveau per ventilator Soundpressure level each fan	Toerental Speed	Input	Geluiddrukniveau per ventilator Soundpressure level each fan		
		RPM	W	A	RPM	W	A		

4 polige motoren / 4 poles 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	63	1000	750	1.30	57	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 poles 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 - 50Hz

Ventilator-type Fan type	Toerental Speed			Beschermlaag-klasse** Protection class**	Geluiddrukniveau per ventilator Soundpressure level each fan
		Input	FLC		
		RPM	W		

4 polige motoren / 4 poles motors

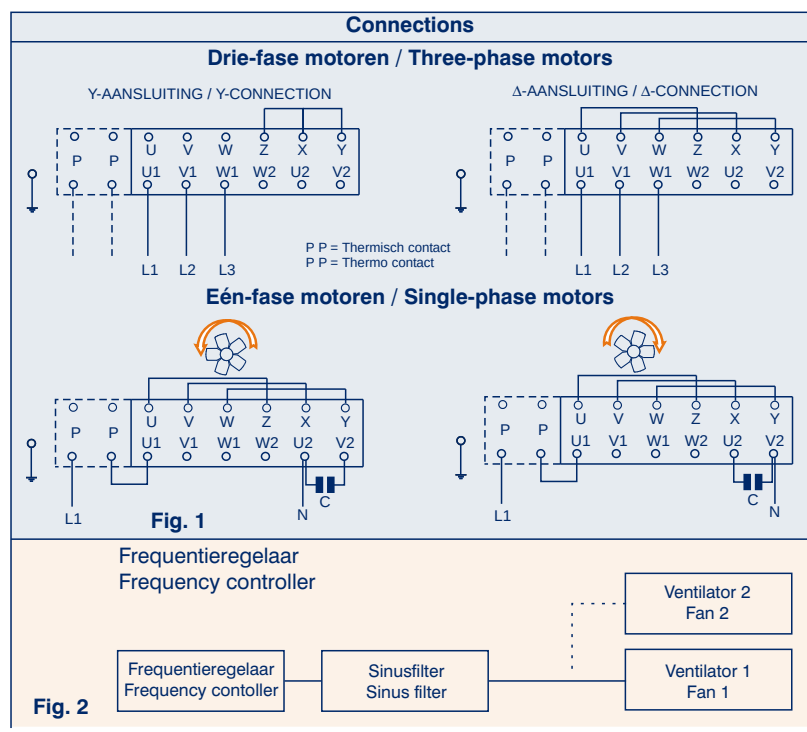
400-32°	1350	450	1.95	IP44	52
450-32°	1350	450	1.95	IP44	56
500-40°	1330	700	3.40	IP44	58
560-36°	1350	920	4.00	IP66	62
630-32°	1350	1300	7.10	IP66	63

6 polige motoren / 6 poles motors

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

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

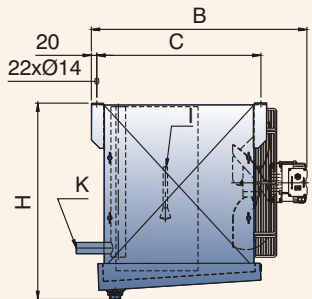
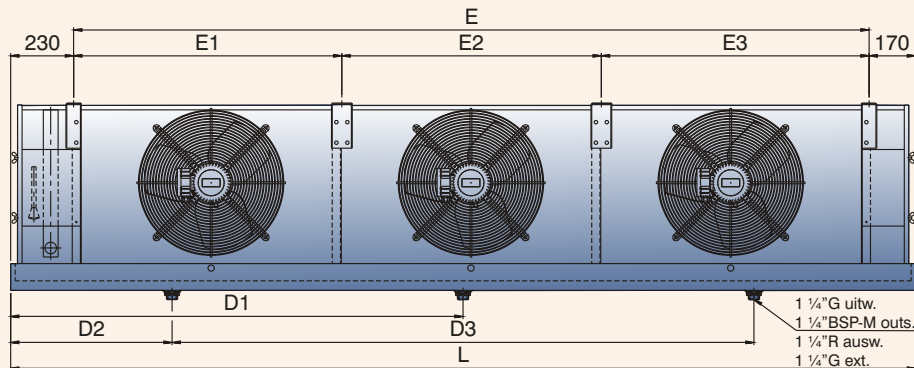
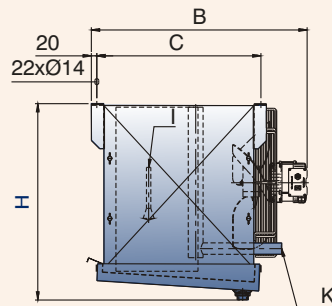
** = Soundpressure level at 5 m distance each fan, free field conditions



Lamelafstand / Finspacing

8 mm

Type Typ	Ventilator Fan	SC1 DT1 = 10K Lucht in / Air on=10°C	SC2 DT1 = 8K Lucht in / Air on=0°C	SC3 DT1 = 7K Lucht in / Air on=- 18°C	Luchthoeveelhe- dig Airvolume opervlakte surface	Inhoud Volume	Gewicht Weight	Afmetingen Dimensions									Aansluitingen Connections		Electrische ontdeoeling Electric defrost		Luchtworp*** Air throw***				
								L	B	H	C	E1	E	E2	E3	D2	D1	D3	I	K	Heetgas in lekbak Hot gas in drip tray	Licht Light	Zwaar* Heavy*		
VCI	mm	kW	kW	kW	m³/h	m²	dm³	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	kW	m							
6.1.40.8	1x		4,7	3,7	3361	29	9	80	1156	770	620	600		756				578		12	16	19	2,68	4,61	20
8.1.40.8	Ø400		6,0	4,5	3244	39	11	94	1156	870	620	700		756				578		12	22	19	3,45	6,13	20
1.1.40.8		6,7	4,9	3131	49	14	108	1156	970	620	800		756				578		12	22	19	3,58	6,13	20	
6.1.45.8	1x	7,3	5,3	5090	40	12	95	1256	770	720	600		856				628		12	22	19	3,96	5,32	22,5	
8.1.45.8	Ø450	8,7	6,6	4902	54	16	112	1256	870	720	700		856				628		12	22	19	4,85	7,11	22,5	
1.1.45.8		9,8	7,5	4730	67	19	130	1256	970	720	800		856				628		12	22	19	4,98	7,11	22,5	
6.1.50.8	1x	9,7	7,4	7236	50	15	119	1456	890	720	700		1056				728		12	22	19	4,49	6,04	25	
8.1.50.8	Ø500	11,7	8,9	6986	67	19	139	1456	990	720	800		1056				728		12	28	19	5,65	8,09	25	
1.1.50.8		13,3	10,2	6754	84	24	159	1456	1090	720	900		1056				728		12	28	19	6,04	8,09	25	
6.1.56.8	1x	14,2	10,5	10380	74	21	162	1556	1010	920	800		1156				778		12	28	19	6,18	9,10	27,5	
8.1.56.8	Ø560	16,2	11,7	10096	98	28	189	1556	1110	920	900		1156				778		12	28	19	9,10	11,42	27,5	
1.1.56.8		18,7	14,6	9827	123	35	215	1556	1210	920	1000		1156				778		12	35	19	9,10	11,42	27,5	
6.1.63.8	1x	18,3	13,9	12925	101	29	201	1656	1010	1120	800		1256				828		12	28	19	8,11	10,06	27,5	
8.1.63.8	Ø630	21,8	16,9	12630	134	38	236	1656	1110	1120	900		1256				828		16	35	19	11,34	13,91	27,5	
1.1.63.8		25,3	19,1	12344	168	47	269	1656	1210	1120	1000		1256				828		16	35	19	11,34	13,91	27,5	
6.2.40.8	2x		10,1	7,5	6716	58	17	127	1856	770	620	600		1456				928		12	22	19	4,66	8,24	20
8.2.40.8	Ø400	12,0	9,1	6479	78	22	151	1856	870	620	700		1456				928		12	28	19	6,08	11,08	20	
1.2.40.8		13,4	10,3	6254	98	28	173	1856	970	620	800		1456				928		12	28	19	6,21	11,08	20	
6.2.45.8	2x	14,5	10,7	10173	80	23	155	2056	770	720	600		1656				1028		12	28	19	6,60	8,95	22,5	
8.2.45.8	Ø450	17,3	13,2	9794	107	30	186	2056	870	720	700		1656				1028		16	28	19	8,15	12,05	22,5	
1.2.45.8		19,6	14,9	9448	134	38	214	2056	970	720	800		1656				1028		16	35	19	8,28	12,05	22,5	
6.2.50.8	2x	19,4	14,7	14463	100	29	199	2456	890	720	700		2056				1228		16	35	19	8,14	11,09	25	
8.2.50.8	Ø500	23,3	17,9	13960	134	38	234	2456	990	720	800		2056				1228		16	35	19	10,08	14,97	25	
1.2.50.8		26,6	20,3	13496	168	47	269	2456	1090	720	900		2056				1228		16	35	35	11,09	14,97	25	
6.2.56.8	2x	28,3	21,0	20752	147	42	274	2656	1010	920	800		2256				1328		16	35	35	10,86	15,92	27,5	
8.2.56.8	Ø560	32,8	23,2	20178	197	55	322	2656	1110	920	900		2256				1328		16	42	35	15,92	20,05	27,5	
1.2.56.8		37,7	29,1	19642	246	69	369	2656	1210	920	1000		2256				1328		16	42	35	15,92	20,05	27,5	
6.2.63.8	2x	36,7	27,8	25840	201	57	346	2856	1010	1120	800		2456				1428		22	42	35	20,25	24,92	27,5	
8.2.63.8	Ø630	43,5	33,7	25249	268	75	409	2856	1110	1120	900		2456				1428		22	42	35	20,25	24,92	27,5	
1.2.63.8		48,9	38,2	24674	336	94	471	2856	1210	1120	1000		2456				1428		22	42	35	20,25	24,92	27,5	
6.3.45.8	3x		21,8	16,4	15256	121	34	219	2856	770	720	600		2456				1428		16	35	19	9,76	17,92	22,5
8.3.45.8	Ø450	26,1	19,5	14685	161	45	261	2856	870	720	700		2456				1428		16	35	19	12,09	17,92	22,5	
1.3.45.8		29,5	22,3	14166	201	57	302	2856	970	720	800		2456				1428		16	42	35	12,09	17,92	22,5	
6.3.50.8	3x	29,5	22,1	21690	151	43	281	3456	890	720	700		3056				1728		16	42	35	10,88	16,07	25	
8.3.50.8	Ø500	34,9	26,8	20936	201	57	331	3456	990	720	800		3056				1728		16	42	35	13,73	21,77	25	
1.3.50.8		40,0	30,4	20238	252	71	382	3456	1090	720	900		3056				1728		16	42	35	16,07	21,77	25	
6.3.56.8	3x	42,8	31,6	31123	221	62	386	3756	1010	920	800	1128		2228	939			1878	16	42	35	14,96	23,70	27,5	
8.3.56.8	Ø560	51,5	38,6	30261	295	83	457	3756	1110	920	900	1128		2228	939			1878	22	54	35	23,70	29,91	27,5	
1.3.56.8		58,2	44,3	29454	369	103	525	3756	1210	920	1000	1128		2228	939			1878	22	54	35	23,70	29,91	27,5	
6.3.63.8	3x	55,5	41,3	38756	302	85	491	4056	1010	1120	800	1228		2428	1014			2028	22	54	35	19,55	25,65	27,5	
8.3.63.8	Ø630	66,9	49,5	37867	403	113	582	4056	1110	1120	900	1228		2428	1014			2028	22	54	35	29,01	35,74	27,5	
1.3.63.8		75,8	57,0	37004	503	141	672	4056	1210	1120	1000	1228		2428	1014			2028	22	54	35	29,01	35,74	27,5	
6.4.45.8	4x		29,3	21,9	20337	161	45	279	3656	770	720	600		1628				1828	16	42	35	11,08	16,47	22,5	
8.4.45.8	Ø450	34,6	26,5	19578	215	60	335	3656	870	720	700	1628		1628	914			1828	16	42	35	13,93	22,17	22,5	
1.4.45.8		39,2	29,9	18883	268	75	386	3656	970	720	800	1628		1628	914			1828	16	42	35	16,47	22,17	22,5	
6.4.50.8	4x	39,0	29,5	28916	201	57	361	4456	890	720	700	2028		2028	1114			2228	16	42	35	13,79	20,35	25	
8.4.50.8	Ø500	46,9	35,7	27911	268	75	426	4456	990	720	800	2028		2028	1114			2228	16	42	35	17,41	27,59	25	
1.4.50.8		53,4	40,5	26979	335	94	492	4456	1090	720	900	2028		2028	1114			2228	22	54	35	20,35	27,59	25	
6.4.56.8	4x	57,3	42,1	41494	295	83	498																		



Correctiefactoren DT1 (=Lucht-intrede)

Capaciteiten: gebaseerd op R-404A directe expansie en op DT1.

DT1: verschil tussen de luchtttemperatuur aan de **luchtintrededezijde** van de koeler en de **verdampingstemperatuur**.

De verdampingstemperatuur is de verzagdingstemperatuur overeenkomend met de druk op de zuigketel van de koeler.

De nominale capaciteiten: (SC2) $t_o = -8^\circ\text{C}$ en DT1 = 8K
(SC3) $t_o = -25^\circ\text{C}$ en DT1 = 7K

In onderstaande tabel zijn correctiefactoren aangegeven. 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 gevraagd

Correction factors DT1 (=air-on)

Capacities: are based on R-404A direct expansion and DT1.

DT1: the difference between **air-on temperature** and the **evaporation temperature** of the cooler. The evaporation temperature is the saturate temperature corresponding to the pressure at the suction outlet of the cooler.

The nominal capacities: (SC2) $t_o = -8^\circ\text{C}$ and DT1 = 8K
(SC3) $t_o = -25^\circ\text{C}$ and DT1 = 7K

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

DT1	Verdampingster temperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)										
	K	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
6	1,32	1,34	1,39	1,43	1,46	1,46	1,47	1,47	1,48	1,49	
7	1,05	1,08	1,12	1,15	1,18	1,19	1,19	1,20	1,20	1,21	
8	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	
9	0,76	0,76	0,78	0,80	0,82	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	
10	0,66	0,67	0,69	0,71	0,73	0,74	0,74	0,75	0,75	0,76	
11	0,58	0,59	0,59	0,60	0,62	0,64	0,64	0,65	0,66	0,67	
12	0,55	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	

SC2
DT1 = 8K
Lucht in / Air on=0°C
(-8 / 0°C)

DT1	Verdampingster temperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)										
	K	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30
6	1,20	1,20	1,21	1,21	1,22	1,22	1,23	1,23	1,24	1,24	
7	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	1,02	
8	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86	
9	0,72	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,74	0,74	0,74	
10	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	
11	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58	0,58	
12	0,50	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52	

SC3
DT1 = 7K
Lucht in / Air on=-18°C
(-25 / -18°C)

Rekenvoorbeeld

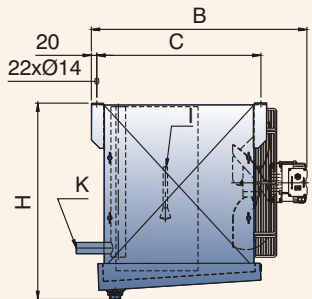
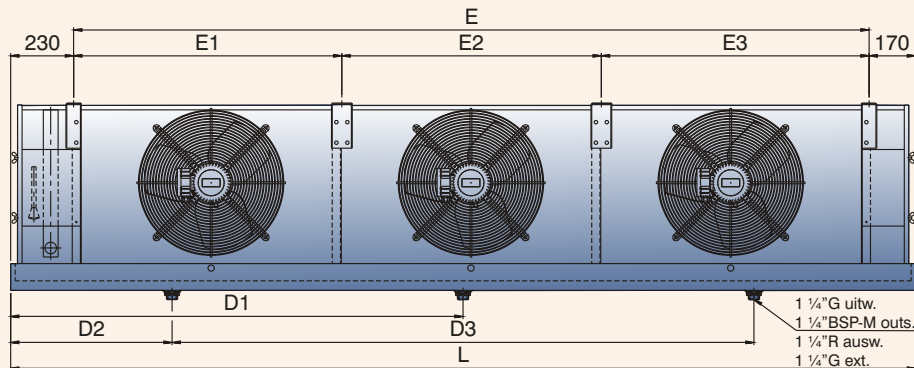
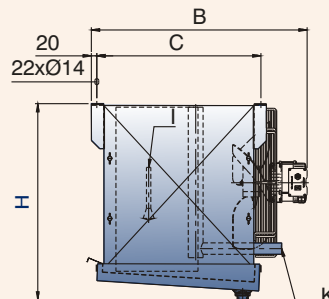
Lamelaafstand : 8 mm
Gevraagde capaciteit : 35 kW
Luchtintrede temperatuur : +3 °C
Verdampingster temperatuur : -6 °C
Euroventconditie : SC2
Koudemiddel : R-404A

- DT1 = 3 - (-6) = 9K
- Correctiefactor = 0,80
- Vermenigvuldig gevraagde capaciteit met correctiefactor.
- 35 kW x 0,80 = 28,0 kW
- Selecteer luchtkoeler uit tabel (SC2 type VCI-B 82568=30,9 kW)

Calculation example

Fin spacing : 8 mm
Requested capacity : 35 kW
Air-on temp. : +3 °C
Evaporation temp. : -6 °C
Eurovent condition : SC2
Refrigerant : R-404A

- DT1 = 3 - (-6) = 9K
- Correction factor = 0,80
- Multiply requested capacity with correction factor.
- 35 kW x 0,80 = 28,0 kW
- Select aircooler from the table (SC2 type VCI-B 82568=30,9 kW)



Correctiefactoren DT1 (=Lucht-intrede)

Capaciteiten: gebaseerd op R-404A directe expansie en op DT1.

DT1: verschil tussen de luchtttemperatuur aan de **luchtintrededezijde** van de koeler en de **verdampingstemperatuur**.

De verdampingstemperatuur is de verzagdingstemperatuur overeenkomend met de druk op de zuigketel van de koeler.

De nominale capaciteiten: (SC2) $t_o = -8^\circ\text{C}$ en DT1 = 8K
(SC3) $t_o = -25^\circ\text{C}$ en DT1 = 7K

In onderstaande tabel zijn correctiefactoren aangegeven. 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 gevraagd

Correction factors DT1 (=air-on)

Capacities: are based on R-404A direct expansion and DT1.

DT1: the difference between **air-on temperature** and the **evaporation temperature** of the cooler. The evaporation temperature is the saturate temperature corresponding to the pressure at the suction outlet of the cooler.

The nominal capacities: (SC2) $t_o = -8^\circ\text{C}$ and DT1 = 8K
(SC3) $t_o = -25^\circ\text{C}$ and DT1 = 7K

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

DT1	Verdampingster temperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)										
	K	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12
6	1,32	1,34	1,39	1,43	1,46	1,46	1,47	1,47	1,48	1,49	
7	1,05	1,08	1,12	1,15	1,18	1,19	1,19	1,20	1,20	1,21	
8	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	
9	0,76	0,76	0,78	0,80	0,82	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	
10	0,66	0,67	0,69	0,71	0,73	0,74	0,74	0,75	0,75	0,76	
11	0,58	0,59	0,59	0,60	0,62	0,64	0,64	0,65	0,66	0,67	
12	0,55	0,54	0,54	0,54	0,55	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	

SC2

DT1 = 8K
Lucht in / Air on=0°C
(-8 / 0°C)

DT1	Verdampingster temperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)										
	K	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30
6	1,20	1,20	1,21	1,21	1,22	1,22	1,23	1,23	1,24	1,24	
7	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	1,02	
8	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86	
9	0,72	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,74	0,74	0,74	
10	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	
11	0,56	0,56	0,56	0,57	0,57	0,57	0,57	0,58	0,58	0,58	
12	0,50	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,52	0,52	0,52	0,52	

SC3

DT1 = 7K
Lucht in / Air on=-18°C
(-25 / -18°C)

Rekenvoorbeeld

Lamelaafstand : 10 mm
Gevraagde capaciteit : 45 kW
Luchtintrede temperatuur : -20 °C
Verdampingster temperatuur : -28 °C
Euroventconditie : SC3
Koudemiddel : R-404A

- DT1 = -20 - (-28) = 8K
- Correctiefactor = 0,85
- Vermenigvuldig gevraagde capaciteit met correctiefactor.
 $45 \text{ kW} \times 0,85 = 38,3 \text{ kW}$
- Selecteer luchtkoeler uit tabel (SC3 type VCI-B 135610 = 39,1 kW)

Calculation example

Fin spacing : 10 mm
Requested capacity : 45 kW
Air-on temp. : -20 °C
Evaporation temp. : -28 °C
Eurovent condition : SC3
Refrigerant : R-404A

- DT1 = +3 - (-5) = 8K
- Correction factor = 0,85
- Multiply requested capacity with correction factor.
 $45 \text{ kW} \times 0,85 = 38,3 \text{ kW}$
- Select aircooler from the table (SC3 type VCI-B 135610 = 39,1 kW)



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

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

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

Represented by:

Op alle aanbiedingen, overeenkomsten, leveranties 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.