

frost

TEMPERATURES ARE CHANGING

heat

Luchtkoelers - Air Coolers Cu/Al

SKU38



**Luchtkoelers voor toepassing in
tochtvrije verwerkingsruimten**

SKU38 : Sock-unit luchtkoelers

**Air Coolers for draughtfree
working rooms applications**

SKU38 : Sock system air coolers

- / EN)

INDUSTRIAL

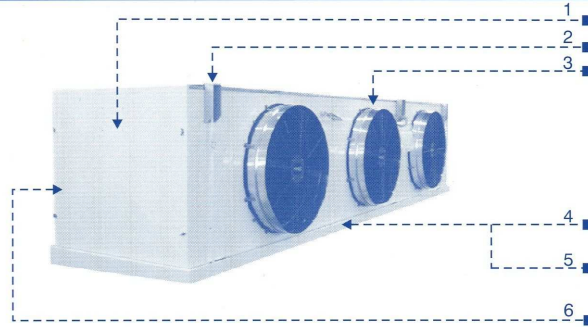


Goedhart

Cooling Equipment

Sock-unit Luchtcoolers / Sock system aircoolers

SKU38



De technische oplossing voor verwerkingruimtes
- Geschikt voor luchtverdeelstelsystemen
- Scharnierbare lekbak met horizontale afvoer

The draught free solution for working rooms
- Suitable for distribution sock systems
- Hinged drip-tray with horizontal drain

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. Standaard scharnierbare lekbak voor snelle en hygiënische reiniging.
5. Verticale lekbakafvoer (horizontale afvoer is optioneel).
6. Aluminium Goedhart HT-Lamel.

1. All aircoolers are simply accessible for maintenance, due to removable protection end covers over the bends and headers
2. The flush mounting protect against and prevent accumulation of dust and dirt.
3. Low energy consumption due to high efficiency fans
4. Aircoolers are standard executed with a hinged drip-tray to clean the aircooler quickly and hygienic
5. Vertical drain (horizontal drain is optional).
6. Aluminium Goedhart HT-Fins.

		OPTIMA Cooling Equipment by Goedhart			Goedhart Cooling Equipment										OPTIMA Cooling Equipment by Goedhart										
		FC38S	FC38D	FC38L	PAC	VNS	SKU38	VCI	DVS	ZFB	ZFZ	ZGB	ZGZ	DZS	VRB	VRZ	DRS	KOAL-M	FEAL-M	SHV	SDHV	SHL	SDHL	SPLD	
Type	Type																								
Luchtcooler	Aircooler	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kondensor	Condensor																								
Drycoolers	Drycoolers																								
Toepassing	Application																								
Commercieel	Commercial	■	■	■																					
Industrieel	Industrial				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Koelen	Chilling	■	■	■																					
Vriezen	Freezing																								
Tunnel	Tunnel																								
AGF	Agricultural						1)		■																
Luchtslangen	Sock																								
Verwerking	Working																								
Materiaal	Material																								
Cu/Al	Cu/Al	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fe/Zn	Fe/Zn																								
RVS/Al	St/St/Al																								
Galv. st/Al	Galv. st/Al																								

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

Type-aanduiding / Type indication



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

Aantal ventilatoren
Number of fans
(1-3)

Lamelafstand
Fin spacing
(4,7 mm)

Ventilator diameter in cm
Fan diameter in cm
(40-63)



Tel.:
UNITED
Goedhart
5, Home
Wadenho
Pe5 5TE
Northamp
U.K.
Tel: +44
Fax: +44
E-mail: go
Internet: v

Wijzigingen voorbehouden / Subject to modification



Sock-unit Luchtcoolers / Sock system aircoolers

SKU38

Algemeen

SKU38 staat voor SOCK-UNIT-LUCHTKOELER.

Een speciaal ontwikkelde luchtkoeler voor een tochtvrije oplossing van uw te koelen c.q. te conditioneren ruimte. De SKU38 is uitermate geschikt voor luchtverdeelssystemen (niet in ons leveringsprogramma) onder diverse condities en afmetingen. De SKU combineert optimale functionaliteit en kwaliteit met een lage geluidsdruk en een goede prijs/kwaliteitsverhouding. De SKU38 is eenvoudig te selecteren m.b.v. de documentatie. Hierin heeft u de keuze uit een vijftal ventilatordiameters met een nominaal toerental van 1400 t.p.m. of 900 t.p.m. en een statische beschikbare druk, oplopend van 40 tot 120 Pa.

Hierdoor is altijd een juiste keuze te maken in:

- Luchthoeveelheid
- Geluidsdruk niveau
- Extern beschikbare druk

Capaciteitsoptimalisatie

Om een optimale combinatie van toepassing, koudemiddel en capaciteit te bereiken, kan Goedhart de koelmediumcircuits optimaliseren, afhankelijk van de specifieke omstandigheden waaronder haar producten worden ingezet. De koudemiddelcircuits van de SKU38 verdampers zijn geoptimaliseerd naar de meest voorkomende koudemiddelen en omstandigheden. Praktijkt toepassingen kunnen hiervan afwijken. Wij adviseren dan ook bij bestelling hierover met onze verkoopafdeling te overleggen.

Uitvoering

Lamellenblok

- Buisafstand 38 X 33 mm versprongen.
- Lamelafstand 4 mm : Bij ruimtes met luchttemperaturen boven 0°C en een geringe verwachte berijping
7 mm : Bij ruimtes met luchttemperaturen beneden 0°C en boven 0°C bij verwachte berijping
- Materiaal
Buisen Koper 12 mm u.d. (internally enhanced)
Lamellen Goedhart Aluminium HT-lamel

De koudetechnische aansluitingen worden standaard aan de linkerzijde met luchtrichting meekijkend gemonteerd.

De SKU38 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 gerealiseerd. Alle verdampersblokken worden druk getest met gedroogde lucht op 30 bar en worden afgeleverd onder lichte overdruk.

Omkastning

Uit sendzimir gegalvaniseerde plaat, met een corrosiebestendige witte afwerklaag (RAL 9003). Bijna alle bevestigingsmaterialen zijn van RVS ter voorkoming van corrosie. Aansluit- en bochtzijde zijn voorzien van afneembare afschermkappen t.b.v. onderhoud. De koelers zijn voorzien van een scharnierbare lekbak met verticale afvoer (horizontale afvoer is optioneel). De lekbak van de SKU38 wordt los meegeleverd. De eventuele heetgaspiraal of elektrische ontddooring wordt vast aan de onderzijde van het koelerblok bevestigd.

Installatie

SKU38 wordt geleverd op een houten frame.

Met het frame kan SKU38 worden verplaatst met heftruck of kraan, en is als zodanig eenvoudig te monteren.

Ontdooisysteem

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

Elektrische ontddooring

Op aanvraag kan de SKU38 worden voorzien van elektrische ontddooring. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen zware ontddooring voor lagere ruimtetemperaturen en lichte ontddooring voor hogere ruimtetemperaturen (ruimtetemperatuur rond 0°C). SKU38 wordt standaard afgeleverd in de zwaarste ontddooidstand. De roestvast stalen ontddooelementen in het koelerblok worden goed geleidend gemonteerd in binnenbuizen tussen de verdamperspijpen 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 van de koudemiddelaansluitingen; de lekbakelementen zijn verwijderbaar na demontage van de buitenlekbak.

General

SKU38 : SOCK SYSTEM AIR COOLER.

An air cooler developed for a draughtfree applications in chill rooms.

The SKU38 air cooler is extremely suitable for distribution sock systems (not in our delivery program) under several conditions and dimensions. The SKU38 air cooler combines functionality and quality with a low sound pressure and a good price/capacity ratio.

The SKU38 air cooler is easy to select with the help of the documentation.

In here you can select out of 5 different sizes of fans with a nominal speed of 1400 rpm and 900 rpm and an external static pressure, from 40 to 120 Pa.

Hence, there is always a right choice of:

- Air volume
- Sound pressure level
- External available pressure

Capacity Optimization

To achieve the best possible combination of application, refrigerant and capacity, Goedhart can optimise the coil circuitry, depending on the specific conditions under which the products will be used. The circuiting of these SKU38 evaporators has been optimized according to the most commonly used coolants/refrigerants and conditions. Specific applications can vary from this, our sales department is there to assist you in selecting the best circuiting for your application.

Execution

Coil

- Tube Pitch 38 X 33 staggered
- Fin Spacing 4 mm : Suitable for applications with air temperatures above 0°C and with expected limited frost
7 mm : Suitable for applications with air temperatures below 0°C and above 0°C with expected frost
- Material
Tubes Copper 12 mm od (internally enhanced)
Fins Goedhart Aluminum HT-Fins

Standard refrigerant connections are fixed on the left hand side of the unit when looking with the direction of the air flow.

SKU38 coil blocks have copper tubes mechanically expanded into fully collared aluminium fins to provide a good thermal contact. All evaporator coils are pressure tested to 30 bars and are 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 hinged dripray with a vertical drain (horizontal drain is optional). The dripray of the FC38S is delivered separately. A possible hot gas spiral or electric defrost elements will be fixed to the bottom side of the coil.

Mounting

SKU38 is delivered on a wooden frame

On the frame, SKU38 can be handled by crane or fork-lift truck, which makes it very easy to mount.

Defrost Systems

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

Electrical Defrost

On request SKU38 can be provided with electrical defrost. A distinction can be made here between heavy electrical defrost for low temperatures and light defrost load for higher temperatures (room temperature approx. 0°C).

When electrical defrost is selected, SKU38 is always delivered with heavy defrost. The stainless steel heater elements are fitted in the coilblock in inner tubes which form a highly conductive medium between the heaters and the fins. In the dripray, the heater elements are fitted to the bottom side of the underside of the aluminium inner tray.

The heater elementst are rated for 220/240 V and are 380/415 V with zero wire supply. The heater elements in the coil block are removable from the header side of the unit, whilst the tray heater elements can be removed once the outer tray has been taken off.

Sock-unit Luchtcoolers / Sock system aircoolers

SKU38

Heetgasontdooing

Het koelerblok is standaard geschikt voor heetgasontdooing (standaard toevoer door de zuigketel). Op aanvraag kan de lekbak voorzien worden van een heetgas spiraal. De koperen heetgasspiraal wordt met aluminium profielen tegen de onderzijde van de aluminium binnenlekbak gemonteerd. Hierdoor wordt een zeer goede warmteoverdracht gerealiseerd.

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, which is enclosed in special aluminum profiles, which are rigidly secured to underside of the aluminum inner tray.

Capaciteit

De aangegeven nominale koelcapaciteiten zijn onder praktische (=natte) condities. Zij zijn omgerekend van droge koelcapaciteiten volgens de door EUROVENT bepaalde conversiefactoren.

De capaciteiten zijn vermeld voor het koudemiddel R-404A/R507 en zijn gebaseerd op metingen en berekeningen met R22. Middels de door EUROVENT bepaalde correctiefactor 0.95 zijn de capaciteiten vervolgens omgerekend naar R-404A/R507.

In de selectietabellen is één nominale capaciteit weergegeven:

Capacity

The listed nominal cooling capacities are under normal (wet) conditions. They have been converted from dry cooling capacities according to the official EUROVENT conversion factors.

The capacities listed are for R-404A/R507, and these are based on measurements and calculations with R22. The official EUROVENT conversion factor of 0,95 was used to convert to the R-404A/R507 capacities as stated.

In the selectio tables 1 group of nominal capacities are given:

Eurovent Conditie Eurovent Condition	Lucht in / verd. temp. Air on / evap. temp.	Relatieve vochtigheid Relative humidity	Conversiefactor Conversion factor	Vloeistoftemp voor expansieventiel Liquidtemp. befor expansion valve
SC1	+10 / 0 °C	85%	1,35	+30 °C

Bij toepassing van andere koudemiddelen dan R-404A/R507 dienen de capaciteiten met de onderstaande factoren te worden vermenigvuldigd :

When refrigerants other than R-404A/R507 are required, capacities must be corrected using the correction factors stated in the table.

Koudemiddel Refrigerant	Eurovent Conditie Eurovent Condition	Correctiefactor Correction factor
R22	SC1	0,95
R134a	SC1	0,93

Invoed van coating op de capaciteit

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

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%

Capaciteitsoptimalisatie

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

Capacity optimization

Since Goedhart tries to limit stock products, we are capable to optimize the circuiting of our evaporators.

In order to do this, the following information is needed :

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

- Needed capacity
- Air volume
- Refrigerant
- Air on temeparture
- Evaporating temp.
- Liquid temperature before expansion valve.

Onderhoud en installatie

Zie de meegeleverde onderhouds- en installatie instructies.

Maintenance and instruction

See the maintenance and instruction manual.

G
Ge
lu
en

Si
wa
Or
Ce
op
vo

Me
pr
pa
Ee
do
onz

Go
(k
als
det

Bij
ban
vers
wor
uitg
para
koel
Het
prod
vele

Tel.
NITEI
Goedha
, Home
vadenh
e5 STE
ortham
.K.

el: +44
ax: +44

-mail: g
ternet: v

Sock-unit Luchtcoolers / Sock system aircoolers

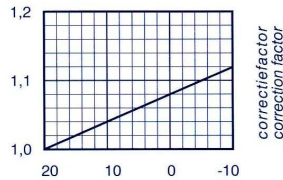
SKU38

Ventilatoren

De ventilatoren, fabrikaat Woods (verandering van fabrikaat voorbehouden), hebben glasvezel versterkte polypropyleen waaiers. De aansluitspanning is 380-415V/50Hz/3 fase of 220-240V/50Hz/1 fase. Standaard is 2-toeren regeling mogelijk bij 380-415V/50Hz/3 fase door middel van Δ-Y schakeling. De motoren zijn standaard uitgevoerd met een temperatuur gestuurd contact. De ventilatoren zijn geschikt voor toepassing in luchttemperaturen van -38 °C tot +40 °C. Indien de luchttemperatuur lager is dan -38 °C dienen er speciale ventilatoren toegepast te worden. Hierbij dient men rekening te houden worden met langere levertijden. De beschermingsklasse is IP54. De in de tabel aangegeven technische gegevens zijn zoals aangegeven op de motorplaatjes en gelden voor werking in een luchttemperatuur van 20 °C. Voor luchttemperaturen lager dan 20 °C kunnen de opgegeven stroomsterktes vermenigvuldigd worden met een faktor uit bijgaand diagram om de instellingen van de thermische beveiliging te bepalen.

Fans

The manufacturer of the fans is Woods (we reserve the right to alter the manufacturer). The fans have glass fibre reinforced polypropylene impellers. The motors are suitable for 380-415V/50Hz/3 phase or 220-240V/50Hz/1 phase electrical supply. As standard 2-speed regulation can be achieved at 380-415V/50Hz/3 phase by using a Δ-Y reconnection. The motors are standard executed with a thermo contact. The fans are suitable for operation in air temperature applications between -38 °C and +40 °C. When the air temperature is lower than -38 °C, special fans are needed. These special fans have a longer delivery time. The protection class is IP54. The technical data in the table below are the same as on the motor name plates and is valid for an air temperature of +20 °C. For air temperatures lower than +20 °C, the current amperage can be calculated by using the diagram multiplication factor, suitable thermal overloads can then be selected.



luchttemperatuur / air temperature [°C]

3x400V - 50Hz

Ventilator-type Fan type	Δ						Y						Ventilatorringverwarming Fan heating
	Toerental Speed	Waarden bij 400V/50Hz/3 fase Ratings at 400V/50Hz/3 phase				Geluidsdruk-niveau per ventilator Soundpressure level each fan	Toerental Speed	Waarden bij 400V/50Hz/3 fase Ratings at 400V/50Hz/3 phase				Geluidsdruk-niveau per ventilator Soundpressure level each fan	
		Input	Output	FLC	Start			Input	Output	FLC	Start		
	RPM	W	W	A	A	dBA*	RPM	W	W	A	A	dBA*	W (230V)

4 polige motoren / 4 poles motors

PB(H)400	1370	255	155	0.58	2.50	52	1100	180	80	0.33	0.85	47	460
PB(H)450	1360	405	270	0.94	3.20	56	1080	275	150	0.51	1.00	50	580
PB(H)500	1350	740	450	1.62	6.00	58	1030	385	190	0.75	2.00	56	580
PB(H)560	1370	1185	830	2.28	13.00	62	1070	835	500	1.42	3.50	56	700
PB(L)630	1350	1295	910	2.49	13.00	63	990	835	500	1.47	3.50	57	820

6 polige motoren / 6 poles motors

PB(H)400	900	95	50	0.26	0.65	42	700	60	30	0.12	0.25	36	460
PB(H)450	900	160	80	0.38	0.95	46	660	95	45	0.18	0.55	39	580
PB(H)500	920	270	135	0.73	2.60	47	760	185	50	0.36	0.90	42	580
PB(H)560	880	420	220	1.00	3.00	50	680	250	85	0.47	0.70	44	700
PB(H)630	880	660	380	1.62	4.70	54	690	415	180	0.82	1.50	48	820

1x230V - 50Hz

Ventilator-type Fan type	Waarden bij 230V/50Hz/1 fase Ratings at 230V/50Hz/1 phase					Geluidsdruk-niveau per ventilator Soundpressure level each fan
	Toerental Speed	Input	Output	FLC	Start	
						dBA*

4 polige motoren / 4 poles motors

PB(H)400	1360	320	180	1.40	2.60	52
PB(H)450	1370	445	310	2.20	5.90	56
PB(H)500	1350	950	520	3.80	9.00	58
PB(H)560	1340	1310	1080	6.70	20.00	62
PB(L)630	1340	1310	1080	6.70	20.00	63

1x230V - 50Hz

Ventilator-type Fan type	Waarden bij 230V/50Hz/1 fase Ratings at 230V/50Hz/1 phase					Geluidsdruk-niveau per ventilator Soundpressure level each fan
	Toerental Speed	Input	Output	FLC	Start	
						dBA*

6 polige motoren / 6 poles motors

PB(H)400	900	100	50	0.46	0.67	42
PB(H)450	870	210	85	1.00	1.80	46
PB(H)500	880	400	190	1.80	3.00	47
PB(H)560	850	550	280	2.50	4.40	50
PB(H)630	890	670	430	3.30	7.50	54

*= Geluidsdruk-niveau op 5 m afstand per ventilator, vrije veld condities
*= Soundpressure level at 5 m distance each fan, free field conditions

Sock-unit Luchtcoolers / Sock system aircoolers

SKU38

Type	900 rpm		40 Pa		60 Pa		80 Pa		100 Pa		oppervlakte Surface	Inhoud Internal volume	Gewicht Weight	Aansluitingen Connections		Geluidsdrukniveau Sound pressure level
	Lamelafstand Fin spacing	Ventilator diameter Fan diameter	SC1 DT1 = 10K Lucht in/Air on = 10°C 0 / +10	Luchthoeveelheid Air volume	SC1 DT1 = 10K Lucht in/Air on = 10°C 0 / +10	Luchthoeveelheid Air volume	SC1 DT1 = 10K Lucht in/Air on = 10°C 0 / +10	Luchthoeveelheid Air volume	SC1 DT1 = 10K Lucht in/Air on = 10°C 0 / +10	Luchthoeveelheid Air volume				I	K	
SKU38	mm	Ø mm	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	m²	dm³	kg	mm	mm	dB(A)/5m
41454	4	1x450	7,0	2230							31	7	60	12	22	47
61454	4		8,0	2080							47	11	80	12	22	47
41504	4	1x500	12,3	4110	11,3	3600					44	10	85	12	22	49
61504	4		14,2	3930	12,8	3450					66	14	100	16	28	49
41564	4	1x560	16,0	5550	14,9	4910					54	12	105	16	28	52
61564	4		18,6	5280	17,0	4670					80	17	125	16	28	52
41634	4	1x630	23,3	8230	21,8	7530	20,1	6740			70	15	215	16	35	54
61634	4		26,7	7840	25,0	7160	23,2	6410			105	22	250	16	35	54
42454	4	2x450	13,9	4450							62	13	110	16	28	50
62454	4		16,0	4160							93	19	130	16	28	50
42504	4	2x500	25,0	8220	22,6	7200					88	18	150	16	35	52
62504	4		28,4	7860	25,6	6890					131	26	180	16	35	52
42564	4	2x560	32,1	11090	29,8	9820					107	21	185	16	35	55
62564	4		37,4	10540	33,9	9340					160	34	235	16	42	55
42634	4	2x630	46,6	16460	43,5	15050	40,1	13460			140	28	225	22	42	57
62634	4		53,3	15670	49,9	14310	46,3	12810			210	44	285	22	42	57
43454	4	3x450	21,8	6670							93	19	155	16	28	52
63454	4		24,0	6240							140	27	190	16	35	52
43504	4	3x500	37,2	12330	34,1	10800					131	26	215	16	42	54
63504	4		42,5	11790	38,4	10330					197	40	270	28	42	54
43564	4	3x560	49,1	16630	45,3	14730					160	31	270	16	42	57
63564	4		55,8	15810	51,2	14010					240	48	335	28	42	57

Correctiefactoren DT1 (=Lucht-intrede)

Capaciteiten : Gebaseerd op R-404A/R507 directe expansie en op DT1.
DT1 : Verschil tussen de luchttemperatuur aan de luchtintredezijde van de koeler en de verdampingstemperatuur. De verdampingstemperatuur is de verzadigingstemperatuur overeenkomend met de druk op de zuigkettle van de koeler.
De nominale capaciteiten: (SC1) $t_c = 0^\circ\text{C}$ en $DT1 = 10\text{K}$

In onderstaande tabel zijn correctiefactoren aangegeven voor verschillende verdampingstemperaturen en temperatuurverschillen (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 = factor x Q gevraagd

DT1	Verdampingstemperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)																		
	K	+7	+6	+5	+4	+3	+2	+1	+0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
6	1,81	1,81	1,82	1,82	1,83	1,83	1,84	1,84	1,84	1,85	1,94	2,00	2,06	2,12	2,13	2,14	2,14	2,15	
7	1,49	1,50	1,50	1,51	1,51	1,52	1,52	1,53	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,76	1,76	1,77	1,77		
8	1,27	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30	1,30	1,31	1,31	1,32	1,36	1,41	1,45	1,50	1,50	1,50	1,50		
9	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,13	1,14	1,13	1,13	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,30	
10	0,97	0,98	0,98	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	1,05	1,08	1,11	1,15	1,15		
11	0,88	0,88	0,88	0,89	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,94	0,97	1,00		
12	0,79	0,79	0,79	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,85	0,87		
13	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,76	0,78			
14	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,70		
15	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64		
16	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59		

Correction factors DT1 (=air-on)

Capacities : Are based on R-404A/R507 direct expansion and DT1.
DT1 : 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: (SC1) $t_c = 0^\circ\text{C}$ and $DT1 = 10\text{K}$

Correction factors for various evaporation 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.

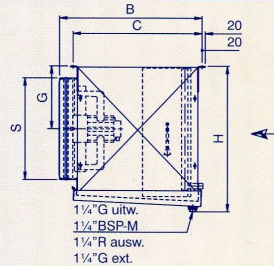
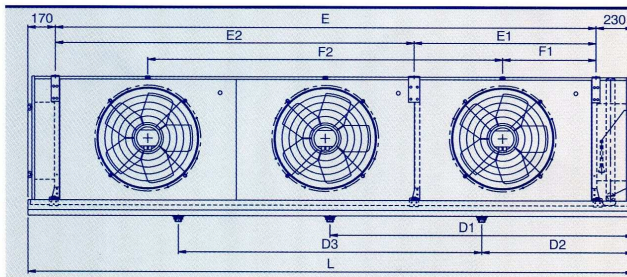
Q nominal = factor x Q requested

Rekenvoorbeeld

Lamelafstand : 4 mm - DT1 = 8K
Gevraagde capaciteit : 11 kW - Correctiefactor = 1,29
Luchtintrede temperatuur : 10 °C - Vermenigvuldigd gevraagde capaciteit met correctie factor.
Verdampingstemperatuur : 2 °C - 11 kW x 1,29 = 14,2 kW
Euroventconditie : SC1 -
Koudemiddel : R-404A - Selecteer luchtcooler uit tabel
Externe druk : 80 Pa - (SC1 type SKU38 61504=14,2 kW)
Toerental motor : 900rpm

Calculation example

Fin spacing : 4 mm - DT1 = 8K
Requested capacity : 11 kW - Correction factor = 1,29
Air-on temp. : 10 °C - Multiply requested capacity with correction factor.
Evaporation temp. : 2 °C - 11 kW x 1,29 = 14,2 kW
Eurovent condition : SC1 - Select aircooler from the table
Refrigerant : R-404A - (SC1 type SKU38 61504=14,2 kW)
External pressure : 80 Pa
Speed fan motor : 900 rpm



Sock-unit Luchtkoelers / Sock system aircoolers

SKU38

Type	900 rpm		40 Pa		60 Pa		80 Pa		100 Pa		oppervlakte Surface	Inhoud Internal volume	Gewicht Weight	Aansluitingen Connections		Geluidsdrukniveau Sound pressure level
	Lamelafstand Fin spacing	Ventilator diameter Fan diameter	SC1 DT1 = 10K Lucht in/Air on = 10°C 0 / +10	Luchthoeveelheid Air volume	SC1 DT1 = 10K Lucht in/Air on = 10°C 0 / +10	Luchthoeveelheid Air volume	SC1 DT1 = 10K Lucht in/Air on = 10°C 0 / +10	Luchthoeveelheid Air volume	SC1 DT1 = 10K Lucht in/Air on = 10°C 0 / +10	Luchthoeveelheid Air volume				I	K	
SKU38	mm	Ø mm	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	kW	m³/h	m²	dm³	kg	mm	mm	dB(A)/5m
61457	7	1x450	7.1	2190							28	11	70	12	22	47
81457	7	1x450	7.7	2080							37	14	80	12	22	47
61507	7	1x500	12.2	4070	11.1	3560					39	14	90	12	22	49
81507	7	1x500	13.7	3930	12.3	3450					53	19	110	16	28	49
61567	7	1x560	15.9	5480	14.8	4850					48	17	115	16	28	52
81567	7	1x560	17.9	5280	16.3	4670					64	23	130	16	28	52
61637	7	1x630	23.0	8130	21.6	7430	20.0	6650			63	22	135	16	35	54
81637	7	1x630	25.6	7840	24.0	7160	22.1	6410			84	29	155	16	35	54
62457	7	2x450	14.2	4370							56	19	120	16	28	50
82457	7	2x450	15.4	4160							75	25	140	16	28	50
62507	7	2x500	24.4	8120	22.3	7120					79	26	160	16	35	52
82507	7	2x500	27.3	7860	24.6	6890					105	35	190	16	35	52
62567	7	2x560	31.9	10940	29.6	9690					96	32	200	16	35	55
82567	7	2x560	35.8	10540	32.6	9340					128	44	245	16	42	55
62637	7	2x630	46.0	16250	43.1	14850	40.0	13290			126	41	245	22	42	57
82637	7	2x630	51.2	15670	47.9	14310	44.1	12810			168	57	295	28	42	57
63457	7	3x450	21.4	6550							84	27	165	16	28	52
83457	7	3x450	22.9	6240							112	36	190	16	35	52
63507	7	3x500	36.6	12180	33.3	10670					118	40	240	16	42	54
83507	7	3x500	41.0	11780	36.8	10330					157	53	280	22	42	54
63567	7	3x560	48.3	16410	44.1	14530					144	48	300	22	42	57
83567	7	3x560	52.5	15810	48.3	14000					192	64	345	28	42	57

Correctiefactoren DT1 (=Lucht-intrede)

Capaciteiten : Gebaseerd op R-404A/507 directe expansie en op DT1.
DT1 : Verschil tussen de luchttemperatuur aan de **luchtintrrede**zijde van de koeler en de **verdamptingstemperatuur**. De verdampingsstemperatuur is de verzadigingstemperatuur overeenkomstig met de druk op de zuigketal van de koeler.
De nominale capaciteiten: (SC1) $t_0 = 0^\circ\text{C}$ en $DT1 = 10\text{K}$

In onderstaande tabel zijn correctiefactoren aangegeven voor verschillende verdampingsstemperaturen en temperatuurverschillen (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 = factor x **Q** gevraagd

Correction factors DT1 (= air-on)

Capacities : Are based on R-404A/R507 direct expansion and DT1.
DT1 : 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: (SC1) $t_0 = 0^\circ\text{C}$ and $DT1 = 10\text{K}$

Correction factors for various evaporation 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

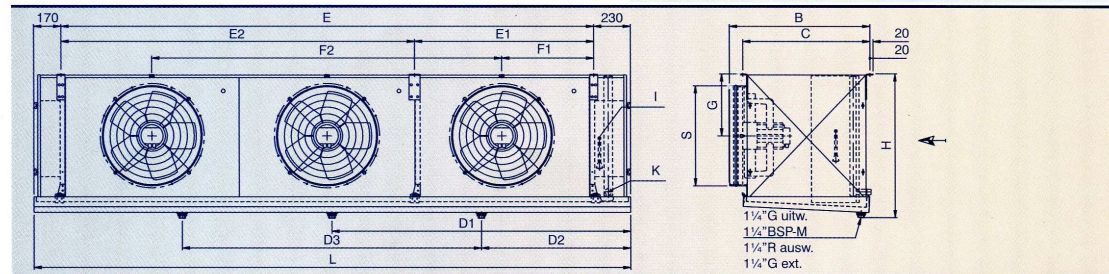
DT1 K	Verdampingstemperatuur (°C) Evaporation temperature (°C)																	
	+7	+6	+5	+4	+3	+2	+1	+0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
6	1,81	1,81	1,82	1,82	1,83	1,83	1,84	1,84	1,84	1,85	1,85	1,84	2,00	2,06	2,12	2,13	2,14	2,15
7	1,49	1,50	1,50	1,51	1,51	1,51	1,52	1,52	1,52	1,53	1,56	1,60	1,65	1,70	1,75	1,76	1,77	1,77
8	1,27	1,28	1,28	1,29	1,29	1,29	1,30	1,30	1,30	1,31	1,31	1,32	1,36	1,41	1,45	1,50	1,50	1,50
9	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,13	1,14	1,13	1,13	1,15	1,18	1,22	1,26	1,30	1,30
10	0,97	0,98	0,98	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,02	1,05	1,08	1,11	1,15	1,15
11	0,88	0,88	0,88	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,91	0,91	0,94	0,97	1,00	1,00
12	0,79	0,79	0,79	0,80	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,85	0,87	0,87
13	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,76	0,78
14	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,70
15	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64
16	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59

Rekenvoorbeeld

- Lamelafstand : 7 mm
- Gevraagde capaciteit : 30 kW
- Luchtintrrede temperatuur : 5 °C
- Verdampingstemperatuur : -2 °C
- Euroventconditie : SC1
- Koudemiddel : R-404A
- Externe druk : 100 Pa
- Toerental motor : 1400rpm
- DT1 = 7K
- Correctiefactor = 1,53
- Vermenigvuldig gevraagde capaciteit met correctie factor. 30 kW x 1,53 = 45,9 kW
- Selecteer luchtkoeler uit tabel (SC1 type SKU38 82567=49,1 kW)

Calculation example

- Fin spacing : 7 mm
- Requested capacity : 30 kW
- Air-on temp. : 5 °C
- Evaporation temp. : -2 °C
- Eurovent condition : SC1
- Refrigerant : R-404A
- External pressure : 100 Pa
- Speed fan motor : 1400 rpm
- DT1 = 7K
- Correction factor = 1,53
- Multiply requested capacity with correction factor. 30 kW x 1,53 = 45,9 kW
- Select aircooler from the table (SC1 type SKU38 82567=49,1 kW)



Montage aanbeveling / Fixing recommendation

