

FRICO

SWT



SE ... 11

GB ... 13

Fan heater SWT

- 1 Fan heater SWT
- 2 Filter SWTCF
- 3 Air director SWTCL
- 4 Extension sleeve SWTCE



Fig 1: Accessories

Dimensions

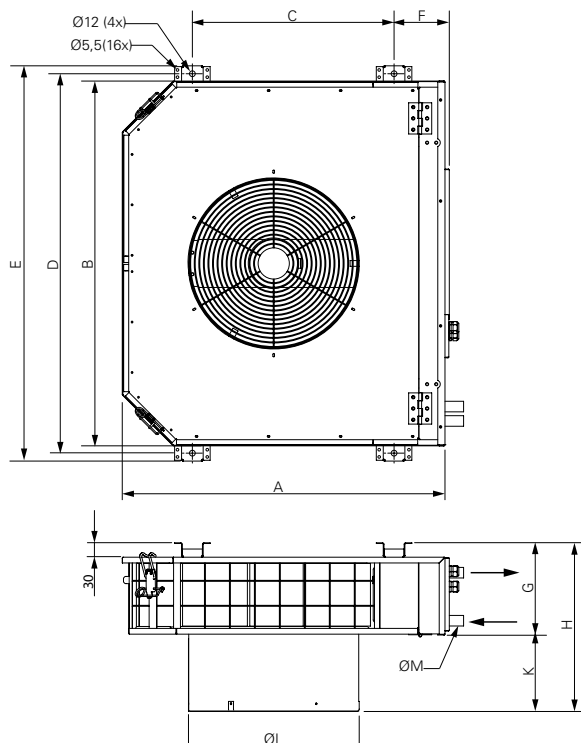


Fig 2: Dimensions

Type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	K [mm]	ØL [mm]	ØM [mm]
SWT02	535	640	280	670	705	125	195	330	135	305	22
SWT12	675	760	420	790	825	115	195	355	160	355	22
SWT22	710	1070	480	1100	1135	110	300	415	115	430	28

Mounting

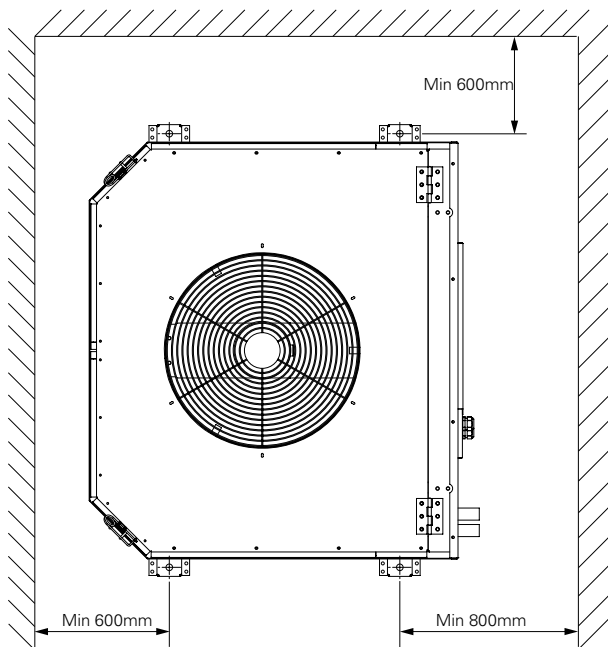


Fig. 3: Minimum mounting distance

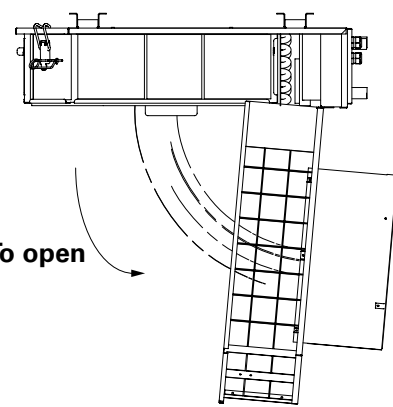


Fig. 4: To open

Type	A [mm]	B [mm]
SWT02	280	640
SWT12	420	760
SWT22	480	1070

Air throw

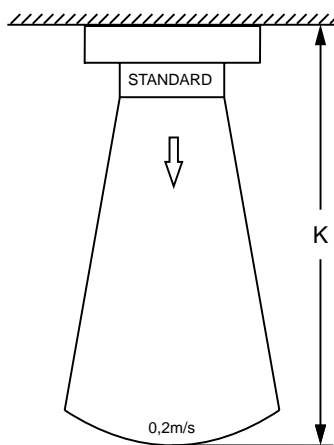


Fig. 5: Without accessories

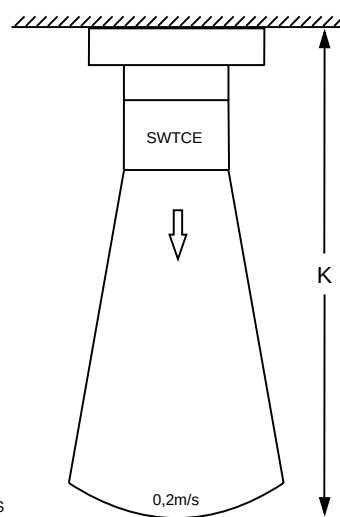


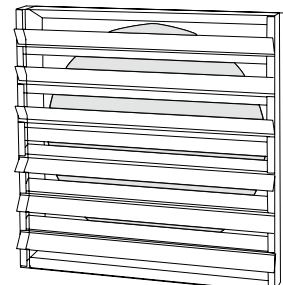
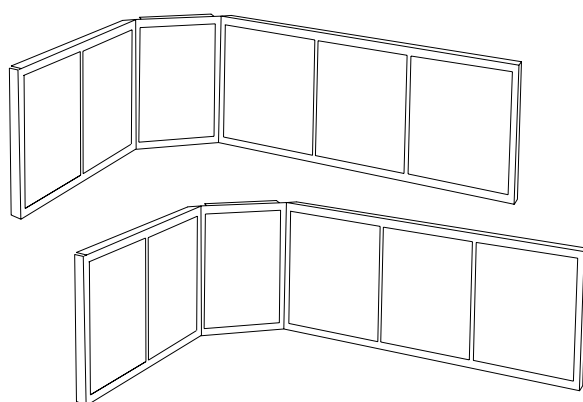
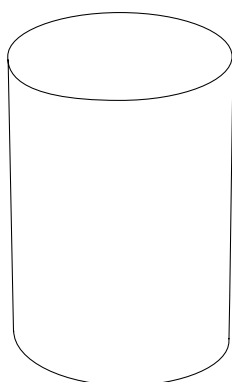
Fig. 6: With accessories

Type	Fan position	K* - STANDARD [m]
SWT02	high	4,0
	low	2,2
SWT12	high	4,5
	low	2,7
SWT22	high	7,5
	low	4,5

Type	Fan position	K* - SWTC [m]
SWT02	high	7,0
	low	4,0
SWT12	high	8,0
	low	5,0
SWT22	high	12,0
	low	7,0

* K= The air throw is defined as the distance in a straight angle from the fan heater to the point where the air speed has dropped to 0,2 m/s. Outlet temperature is +40°C and room temperature is +18°C.

Accessories



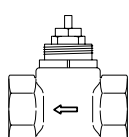
Type	Description
SWTCE02	Extension sleeve 350 mm for SWT02
SWTCE12	Extension sleeve 350 mm for SWT12
SWTCE22	Extension sleeve 350 mm for SWT22
SWTCF02	Filter for SWT02 (2 pcs)
SWTCF12	Filter for SWT12 (2 pcs)
SWTCF22	Filter for SWT22 (2psc)
SWTCL02	Air director for SWT02
SWTCL12	Air director for SWT12
SWTCL22	Air director for SWT22

Controls



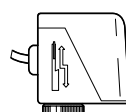
Type	Description	HxWxD [mm]
T10	Electronic thermostat	80x80x31
TK10	Electronic thermostat with visible knob	80x80x31
KRT1900	Capillary tube thermostat	165x57x60
CB20	2-step change-over switch for air flow, max 10A	155x87x43
RE1,5	5-step change-over switch for air flow, max. 1,5A	200x105x105
RE3	5-step change-over switch for air flow, max. 3A	200x105x105
RE7	5-step change-over switch for air flow, max. 7A	247x147x145

Water regulation

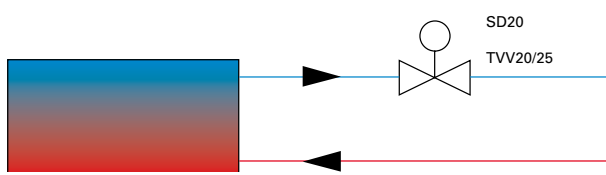


TVV20/25

+



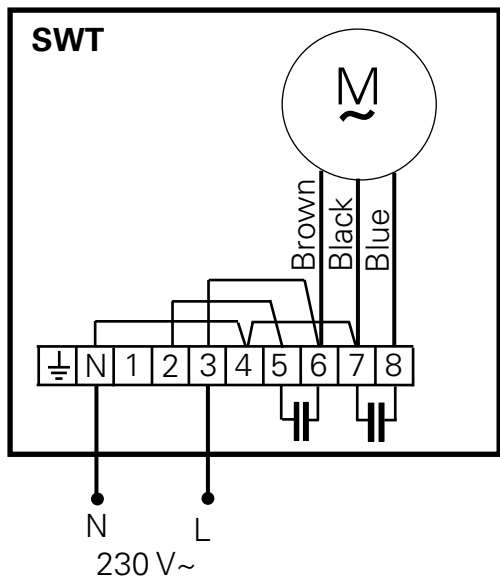
SD20



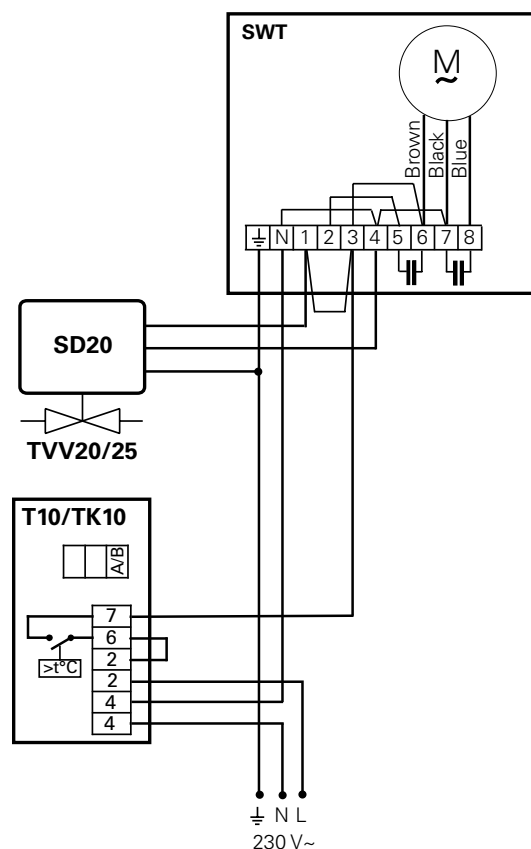
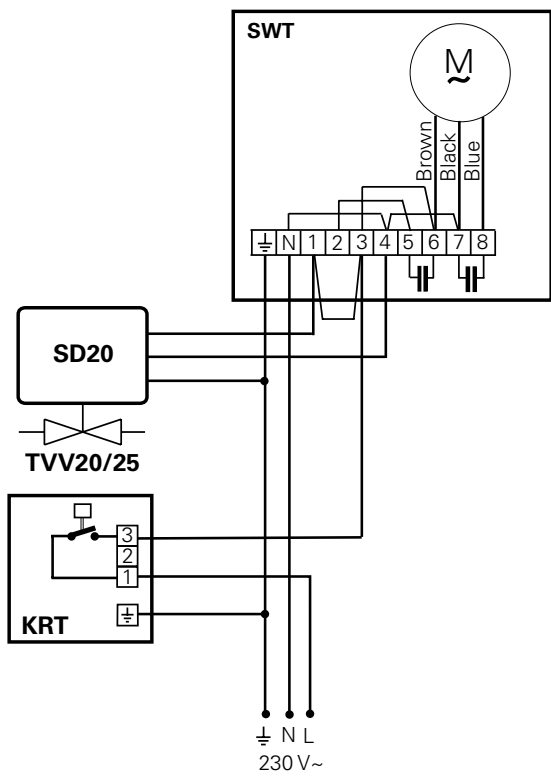
Type	RSK
SD20	672 70 37
TVV20	672 70 35
TVV25	672 70 36

Wiring diagrams SWT

Internal

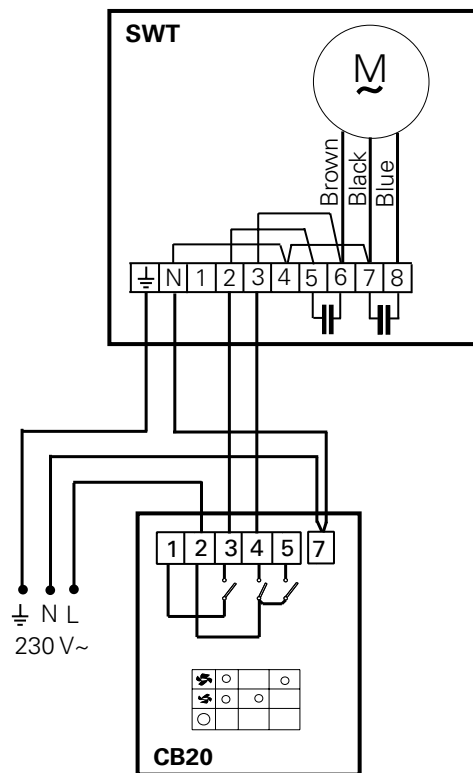


Control by thermostat only

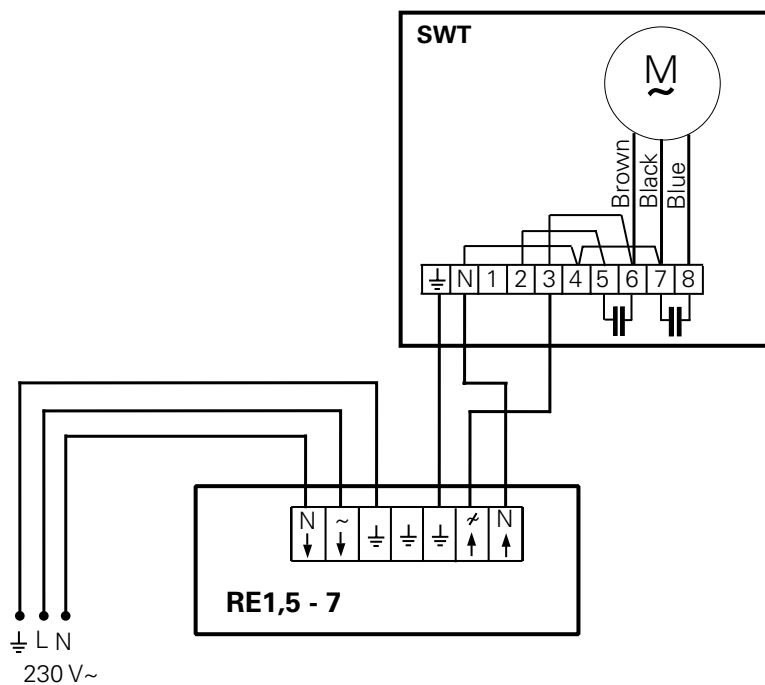


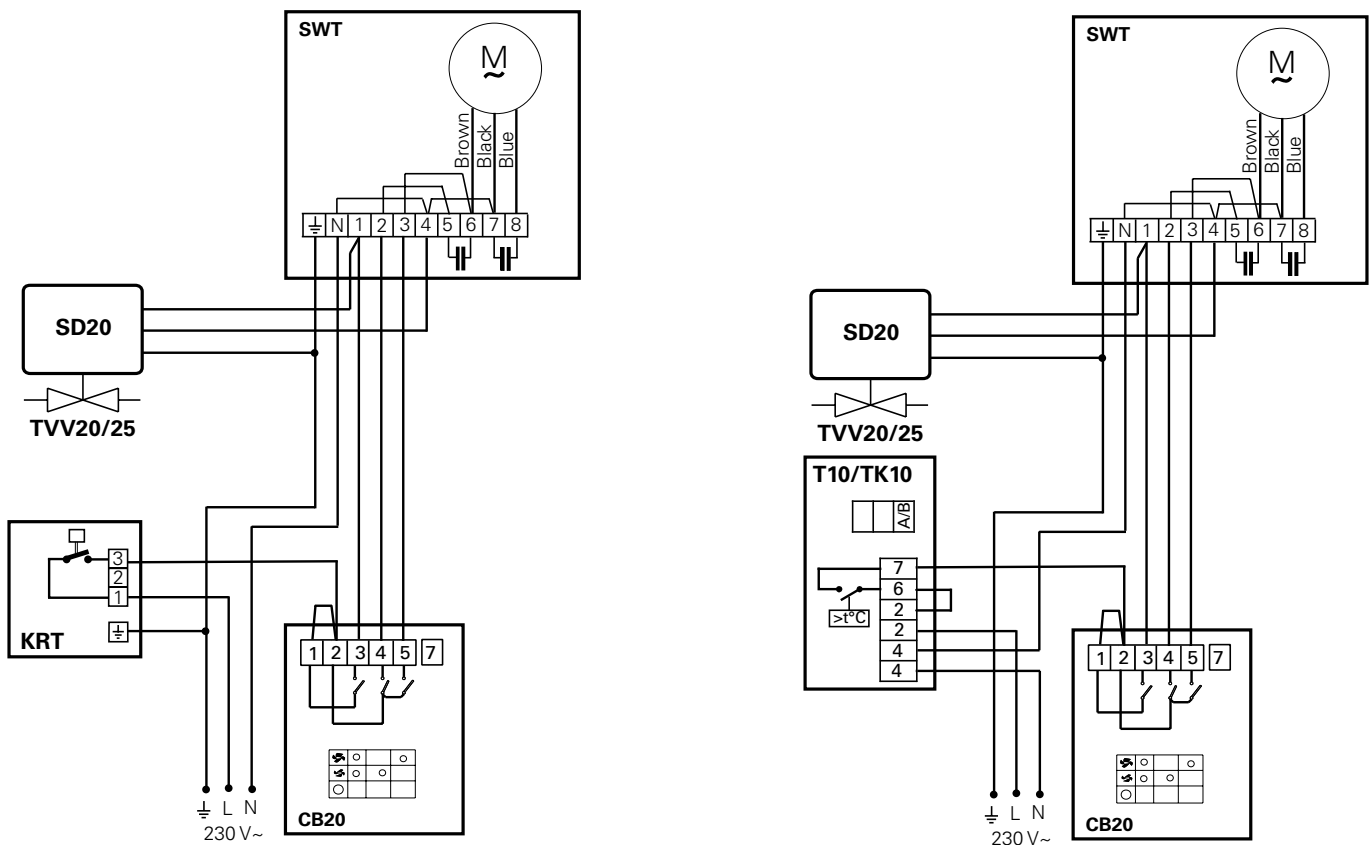
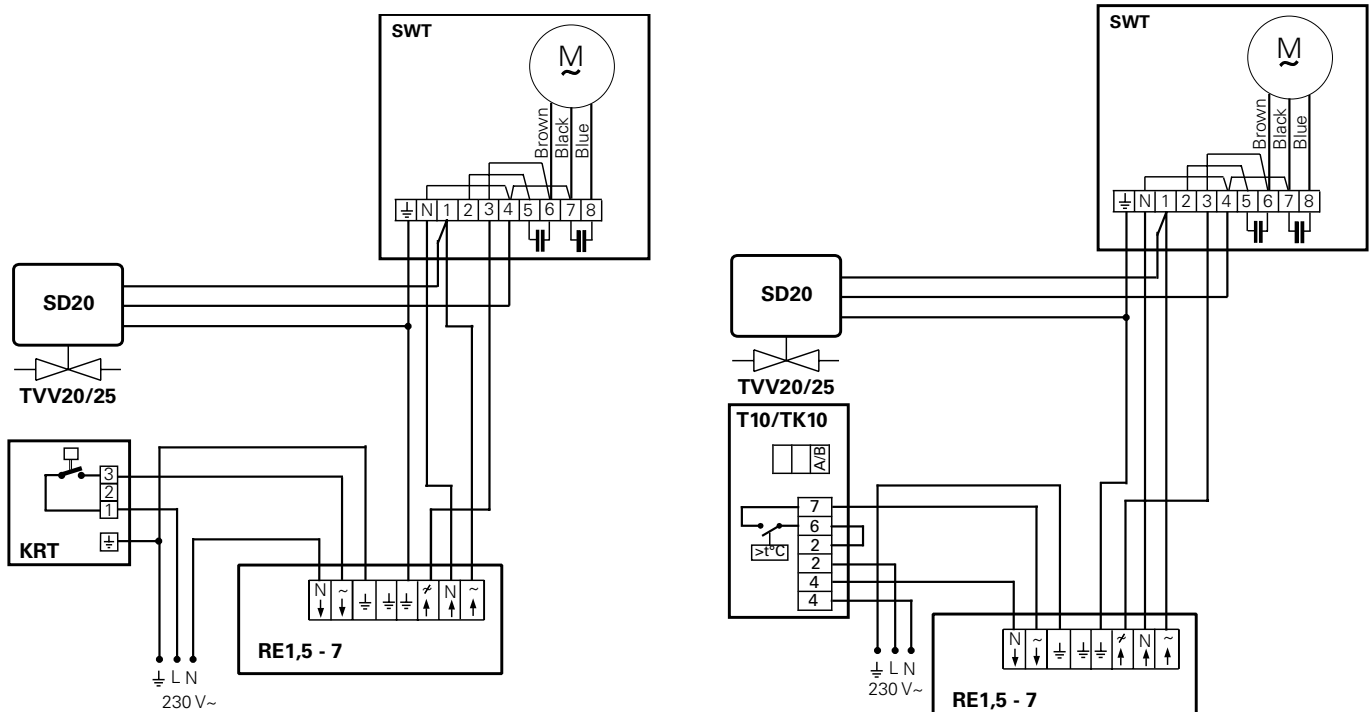
SWT

2-step control of airflow only



5-step control of airflow only



Thermostat and 2-step control**Thermostat and 5-step control**

Technical specification | Fan heater SWT ♦

Type	Heat * ¹ output (1)	Air flow (2)	Air flow (2)	Δt* ^{1,2}	Air * ⁴ throw (3)	Air throw (4)* ⁴ with extension sleeve (m)	Water volume (5)
	[W]	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[°C]	[m]		[l]
SWT02	7,8/10,8	700/1000	0,19/0,31	33/29	2,2/4	4/7	1,2
SWT12	10,8/14,5	1300/2000	0,36/0,56	25/22	2,7/4,5	5/8	1,7
SWT22	28,9/39,6	2500/3900	0,69/1,08	34/30	4,5/7,5	7/12	3,9

Type	Voltage (6)	Amperage (7)	Sound * ³ level (4) [dB(A)]	LxWxH (8)	Weight (9)	RSK (SE)	NRF (NO)
	[V]	[A]		[mm]	[kg]		
SWT02	230V~	0,4	37/53	705x535x330	19	672 67 03	850 23 11
SWT12	230V~	0,6	44/57	825x625x355	26	672 67 04	850 23 12
SWT22	230V~	1,0	48/60	1135x735x415	41	672 67 05	850 23 13

*¹) Applicable at water temperature 80/60 °C, air temperature, in +15°C.

*²) Δt = temperature rise of passing air at maximum heat output and lowest/highest airflow.

*³) Conditions: Distance to the unit 5 metres.

*⁴) The air throw data above is valid when the outlet temperature is +40°C and the room temperature is +18°C. The air throw is defined as the distance in a straight angle from the fan heater to the point where the air speed has dropped to 0,2 m/s.

Protection class SWT: (IPX4), splash-proof design.
CE compliant.

(1)

SE: Effekt
GB: Output

(2)

SE: Luftflöde
GB: Air flow

(3)

SE: Kastlängd
GB: Air distribution

(4)

SE: Kastlängd med förlängningsstos
GB: Air distibution with extension sleeve

(5)

SE: Vattenvolym
GB: Water volume

(6)

SE: Spänning
GB: Voltage

(7)

SE: Ström
GB: Amperage

(8)

SE: LxBxD
GB: LxWxH

(9)

SE: Vikt
GB: Weight

Output charts water

Incoming / outgoing water temperature 80/60 °C

			Air temp. in = +10 °C				Air temp. in = +15 °C				Air temp. in = +20 °C			
Type	Fan pos.	Air-flow	Output [m³/s]	Air temp. out. [°C]	Water flow [l/s]	Pres- sure drop [kPa]	Output [kW]	Air temp. out. [°C]	Water flow [l/s]	Pres- sure drop [kPa]	Output [kW]	Air. temp. out [°C]	Water flow [l/s]	Pres- sure drop [kPa]
SWT02	max	0,31	12,0	42	0,15	11,2	10,8	44	0,13	9,3	9,6	46	0,11	7,5
	min	0,19	8,7	46	0,10	6,2	7,8	48	0,09	5,1	6,9	50	0,09	4,1
SWT12	max	0,56	20,3	39	0,25	17,8	18,4	42	0,23	14,8	16,5	44	0,20	12,1
	min	0,36	15,4	44	0,19	10,7	13,9	46	0,17	9,0	12,5	49	0,15	7,4
SWT22	max	1,08	44,0	43	0,53	14,0	39,6	45	0,48	11,5	35,5	47	0,43	9,3
	min	0,69	32,0	47	0,39	7,8	28,9	49	0,35	6,5	25,7	51	0,31	5,2

Incoming / outgoing water temperature 60/40 °C

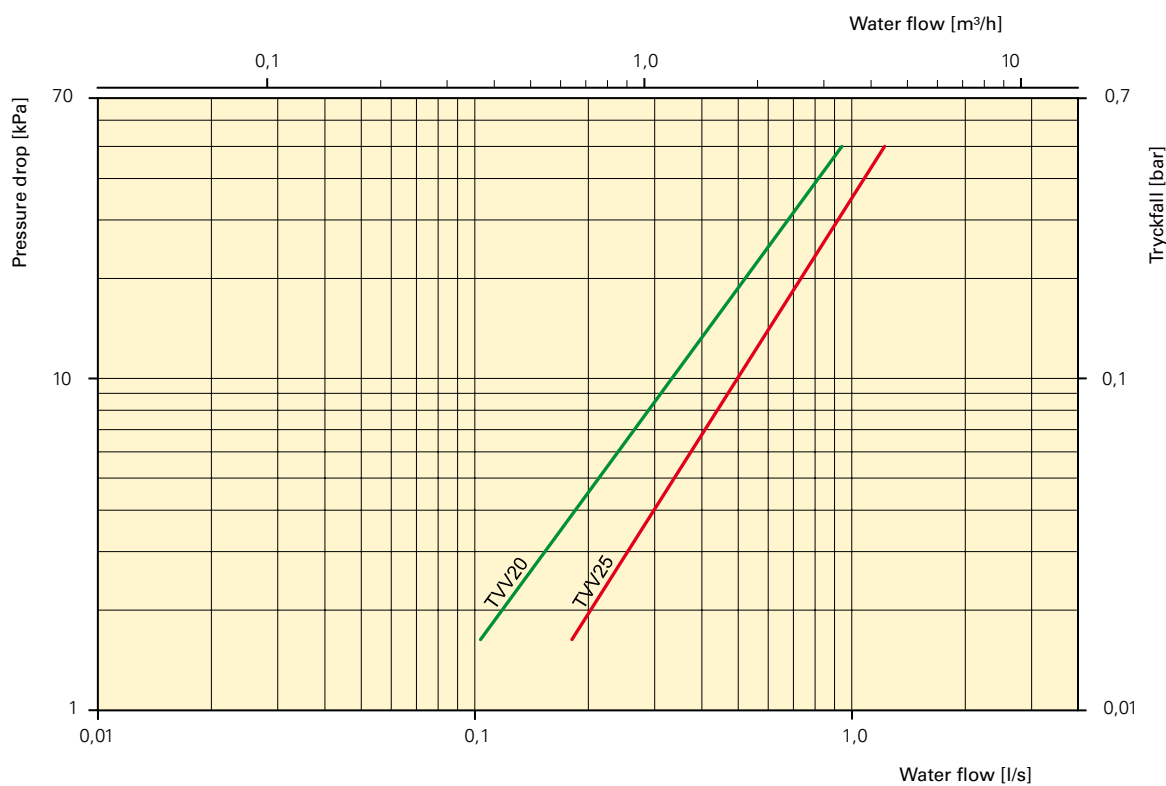
			Air temp. in = +10 °C				Air temp. in = +15 °C				Air temp. in = +20 °C			
Type	Fan pos.	Air-flow	Output [m³/s]	Air temp. out. [°C]	Water flow [l/s]	Pres- sure drop [kPa]	Output [kW]	Air. temp. out [°C]	Water flow [l/s]	Pres- sure drop [kPa]	Output [kW]	Air. temp. out [°C]	Water flow [l/s]	Pres- sure drop [kPa]
SWT02	max	0,31	7,5	30	0,09	4,9	6,4	40	0,08	3,8	5,3	34	0,06	2,7
	min	0,19	5,4	33	0,06	2,8	4,6	34	0,06	2,1	3,8	36	0,05	1,5
SWT12	max	0,56	13,0	29	0,16	8,3	11,1	31	0,13	6,3	9,2	34	0,11	4,4
	min	0,36	9,9	32	0,12	5,1	8,4	34	0,10	3,8	7,0	36	0,09	2,7
SWT22	max	1,08	27,1	30	0,33	5,9	23,2	33	0,28	4,5	19,3	35	0,23	3,2
	min	0,69	19,9	33	0,24	3,4	16,8	35	0,20	2,5	14	37	0,17	1,8

Incoming / outgoing water temperature 55/45 °C

			Air temp. in = +10 °C				Air temp. in = +15 °C				Air temp. in = +20 °C			
Type	Fan pos.	Air-flow	Output [m³/s]	Air temp. out. [°C]	Water flow [l/s]	Pres- sure drop [kPa]	Output [kW]	Air. temp. out [°C]	Water flow [l/s]	Pres- sure drop [kPa]	Output [kW]	Air. temp. out [°C]	Water flow [l/s]	Pres- sure drop [kPa]
SWT02	max	0,31	8,1	34	0,20	20,5	6,9	34	0,17	15,4	5,8	36	0,14	11,1
	min	0,19	5,8	34	0,14	11,2	5,0	36	0,12	8,4	4,2	38	0,10	6,1
SWT12	max	0,56	13,6	26	0,33	31,9	11,7	32	0,28	24,3	9,9	34	0,23	16,8
	min	0,36	10,3	30	0,25	19,2	8,8	35	0,21	14,7	7,5	36	0,18	10,1
SWT22	max	1,08	32,1	33	0,71	25,6	25,3	34	0,62	19,1	21,2	37	0,51	13,7
	min	0,69	21,5	35	0,52	14,1	18,4	37	0,45	10,6	15,4	39	0,37	7,6

Pressure drop water

Water pressure drop over regulations and valves



The pressure drop is calculated for an average temperature of 70 °C (PVV 80/60).
For other water temperatures, the pressure drop is multiplied with the factor K.

Average temp water °C	40	50	60	70	80	90
K	1.10	1.06	1.03	1.00	0.97	0.93

Montage- och bruksanvisning

Allmänna anvisningar

Läs noga igenom denna bruksanvisning före installation och användning. Spara manualen för framtidens bruk.

Produkten får endast användas till det som framgår av denna montage- och bruksanvisning. Garantin gäller endast om anvisningen har följts och produkten används såsom är beskrivet.

Användningsområde

Fläktluftvärmare SWT är en fläktluftvärmare för vattenanslutning.

SWT används för uppvärmning av entréer, lager, industrilokaler, verkstäder, sporthallar, garage och butiker.

Fläktluftvärmaren monteras direkt mot tak eller i takpendlar. Den låga bygghöjden gör att SWT även kan byggas in i undertak.

Kapslingsklass: IPX4.

Aggregatet består av:

Hölje av vitlackerad galvaniserad stålplåt. Frontplåt med gångjärn kan öppnas för invändig rengöring.

Fläktenhet består av en kullagrad motor med termoskydd. Kapslingsklass IP44. Max omgivningstemperatur +30 °C.

Värmebatteri med lameller i aluminium och rör i koppar. Röranslutningar SWT02 och SWT12 22 mm och SWT22 28 mm.

Avsedd för pumpvarmvatten upp till +80 °C och 10 bar i standardutförande. Värmebatterierna provtrycks med 15 bar.

Montering

Aggregatet levereras med hölje, konsoler, fläkt och värmebatteri i grundutförande.

Om flera takvärmare ska monteras i samma lokal, se till så att de fördelar jämt och att de inte blåser så att de stör arbetsmiljön.

Fläktluftvärmare SWT monteras direkt mot tak eller i takpendlar. Skruva fast värmaren i taket med fyra skruvar i konsolerna. Behöver värmaren pendlas ner, använd takpendlar till lämplig nivå. Borrmall och minavstånd till vägg se fig. 2 och fig. 3.

Om takkonstruktionen är svag måste den förstärkas så att en säker installation uppnås. För vikter på varje storlek, se tabell sid. 8.

Montering av förlängningsstos SWTCE

Vid högt montage kan utloppsstosens på SWT förlängas. Detta ökar kastlängden på luften, se fig.6.

Montera förlängningsstosens på utloppsstosens.

Montering av luftriktare SWTCL

För att undvika drag vid låga bygghöjder kan luftriktare monteras för att få en bättre riktning av luften i sidled.

Montera luftriktaren på utloppsstosens.

Montering av filter SWTCF

Med monterat filter förlängs intervallen för rengöring av vattenbatteriet.

Lossa excenterlåsen på fläktplåten och låt den hänga ner. Haka nu i de båda hakarna på filtret SWTCF i gallret.

Installation av värmebatteri

Installationen ska utföras av behörig installatör. Vatteninloppet ansluts på värmarens lägst placerade rör och utloppet, med eller utan ventil, på det högst placerade. Vid åtdragning av kopplingar på anslutningsrör eller ventiler ska dessa hållas fast så att vridkraft inte överförs till värmefläktens in- och utloppsrör. För korrekt in- och utloppsanslutning av värmebatteriet, se måttkiss fig.2. Vattenbatteriet får ej anslutas till färskt eller syresatt vatten (tappvarmvatten). Innan drifttagning ska värmebatteriet luftas. Luftningsventil ska anslutas på högpunkt utanför aggregatet eller på utloppsrör i anläggningen. Luftnings- och avtappningsventil ingår inte i aggregatet.

Aggregat som kan utsättas för frysrisk, ska utrustas med extern frysskyddsautomatik för att säkerställa att vattenbatteriet inte fryser sönder.

Elinstallation

Installationen ska föregås av en allpolig brytare med ett brytavstånd om minst 3 mm och ska utföras av behörig installatör och i enlighet med gällande föreskrifter.

Fläktluftvärmare SWT är avsedd för fast installation och kopplas in via knock-outs på värmarens baksida. Motorn har inbyggd termokontakt till skydd mot överhettning. Återställningen av denna sker automatiskt då motorn har svalnat.

Använda kabelgenomföringar måste säkerställa kravet på kapslingsklass!

Efter inkoppling av motorn, kontrollera rotationsriktning på fläktbladen. Dessa ska rotera motsols, sett från fläktens inloppssida. Se kopplingsscheman.

Underhåll och skötsel

För att säkerställa aggregatets prestanda och driftsäkerhet ska regelbunden inspektion och rengöring ske. Inspektion bör göras minst två gånger per år och rengöring vid behov.

Vid inspektion och service ska strömförsörjningen alltid brytas.

Rengöring av fläkt

Gör värmaren spänninglös. Lossa excenterlåsen på fläktplåten och låt den hänga ner. Blås rent vattenbatteriet med tryckluft inifrån och ut. Rengör fläktvinge och skyddsgaller med en mjuk borste. Om ånga eller vatten används vid rengöringen ska fläktmotorn skyddas mot vatten. Tidsintervallerna mellan varje rengöring beror på vilken miljö som fläkten arbetar i och om filter varit monterat eller inte.

Säkerhet

- *Säkerställ att området kring apparatens insugs- och utblåsgaller hålls fritt från materiel som kan hindra luftströmmen genom apparaten!*
- *Apparaten kan ha heta ytor vid drift!*
- *Denna produkt är inte avsedd att användas av barn eller personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om inte anvisningar angående produktens användning har getts av person med ansvar för deras säkerhet eller att denna person övervakar handhavandet. Barn skall hållas under uppsikt så att de inte kan leka med produkten.*
- *Lyfthjälpmmedel ska användas för att lyfta apparaten.*

Assembly and operating instructions

General Instructions

Read these instructions carefully before installation and use. Keep this manual for future reference.

The product may only be used as set out in the assembly and operating instructions. The guarantee is only valid if the product is used in the manner intended and in accordance with the instructions.

Application

Fan heater SWT is a fan heater for water connection.

SWT is used for heating of entrances, storages rooms, industrial premises, workshops, sports arenas, garages and shops.

The fan heater is mounted directly on the ceiling or in drop rods. The low construction height makes SWT suitable for recessed mounting in false ceiling.

Protection class: IPX4

The unit consists of the following:

Casing of white powder coated galvanized steel sheet.

The front with hinges can be open for maintenance.

Fan unit

Motor with ball bearing and thermal protection. Protection class IP44. Maximum surrounding temperature: +40 °C.

Water heating coil

Heating coil with aluminium fins and copper tubes. Connections SWT01 and SWT12 Ø22 and SWT22 Ø28.

In standard designs, SWT is intended for hot water up +80 °C and 10 bar. The heating coils are pressure tested for 15 bar.

Mounting

The unit is delivered with casing, brackets, fan and heating coil as standard. If several fan heaters are installed in the same premises, ensure that they are uniformly distributed and that they deliver air so that the working environment will not be disturbed.

The fan heater is mounted directly on the ceiling or in drop rods. Secure the fan heater

to the ceiling with four screws through the brackets. Drop rods are used when mounting at a distance from ceiling. For drilling template, see fig. 2 and fig. 3.

If the ceiling structure is weak, it must be reinforced to ensure safe installation. For particulars of weights of each size, see table pag. 8.

Mounting of the extension sleeve SWTCE

If the fan heater is mounted at a high level, the outlet sleeve of the SWT can be replaced by a longer sleeve. This increases the air throw of the fan heater, see fig. 6.

Mount the extension sleeve on the outlet sleeve.

Mounting of the air director SWTCL

To avoid draught in cases of low installations, air directors can be mounted to get a better direction of the air sideways.

Mount the air director on the outlet sleeve.

Mounting of the filter SWTGF

When filter is mounted the intervals for cleaning the water coil increases.

Loosen the clamps on the fan plate and let it hang down. Now hook the two hooks on the filter into the grid.

Connection of heating coil

The installation should be carried out by a certified installer. The water inlet is connected to the heaters lowest pipe and the outlet, with or without valve, to the highest placed pipe. For correct inlet and outlet connection, see dimension sketch fig.2. Be careful while connecting the pipes to prevent pipe damage and water leakage.

The heating coil must not be connected to a mains pressure water system or an open water system.

Prior to use, the pipe system should be ventilated. The air valve should be connected on a high point in the pipe system. Air and draining valves are not

included in the heating coil.

Units that are likely to be exposed to air temperatures below zero should be equipped with external frost protection to ensure that the heating coil is not damaged by frost.

Electrical installation

The electrical installation should be carried out by a qualified electrician in conformity with prevailing regulations. The appliance should be preceded by an triple-pole switch with at least 3 mm breaking gap.

Fan heater SWT is intended for fixed installation and is connected by knock-outs on the heaters back side.

The motor has a built-in thermal safety cut-out to protect against overheating. This will reset automatically once the motor has cooled.

Cable glands used must guarantee the protection class requirements.

After the electrical installation of the motor, check the rotation of the fan. Seen from the inlet side, the impellers should be rotating anti-clockwise.

See wiring diagrams.

Maintenance

To ensure performance and reliabilty of the unit, inspection and cleaning should be carried out reguarly. Inspection should be carried out at least twice a year. Clean the unit when needed. During inspection the power supply must always be disconnected.

Cleaning the fan

Cleaning intervals of the fan is due to filter (if any) and air quality.

To ensure performance and reliabilty of the unit, inspection and cleaning should be carried out reguarly. Inspection should be carried out at least twice a year. Clean the unit when needed. During inspection the power supply must always be disconnected.

If the impellers are not cleanded properly, vibrations/noise can occur and severly damage the bearings. If the vibrations/noise remain after cleaning, please contact a certified technician.

Lossen the clamps on the fan plate and let

it hang down. Use compressed air from the inside out to clean the watercoil. Use a soft brush tp clean the impellers. If water or steam is used for cleaning, ensure that the motor is protected from water.

Safety

- *Ensure that the area around the intake is kept free from material which could prevent the air flow through the appliance!*
- *The appliances have hot surfaces during operation!*
- *This product is not designed to be used by children or persons with reduced physical or mental ability or a lack of experience and knowledge, unless instruction regarding the product's use has been given by a person with responsibility for their safety or that this person supervises operation. Children must be kept under supervision to ensure they do not play with the product.*
- *Lifting aids should be used to lift the appliance.*

Main office

Frico AB
Box 102
SE-433 22 Partille
Sweden

Tel: +46 31 336 86 00
Fax: +46 31 26 28 25