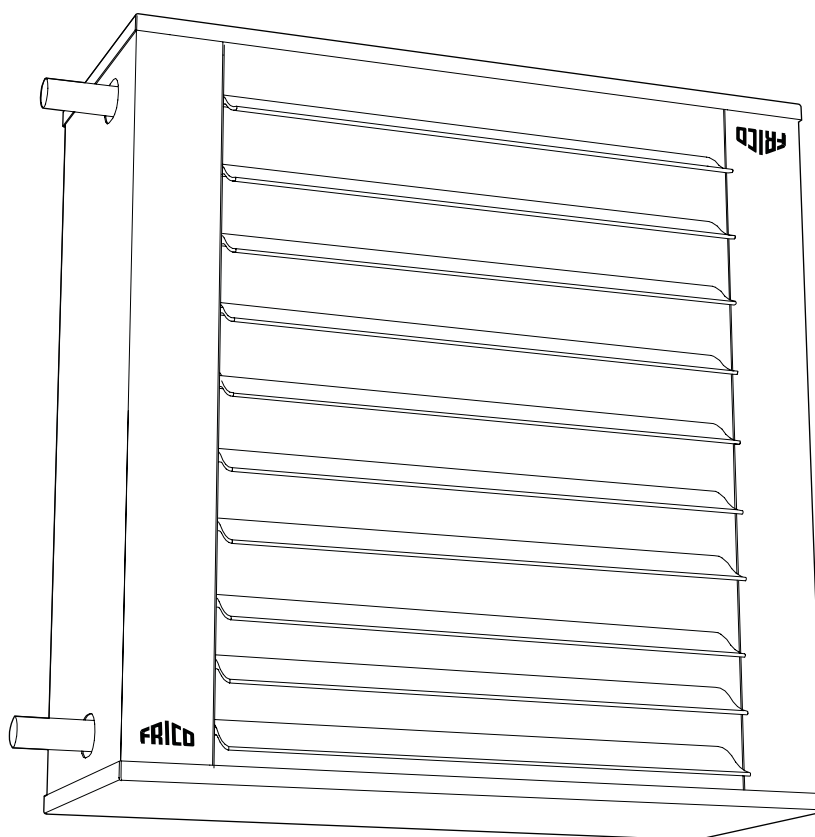


Original instructions

SWL



SE ... 16

GB ... 20

NO ... 24

DE ... 28

FR ... 32

RU ... 36

ES ... 40

NL ... 44

PL ... 48

FI ... 52

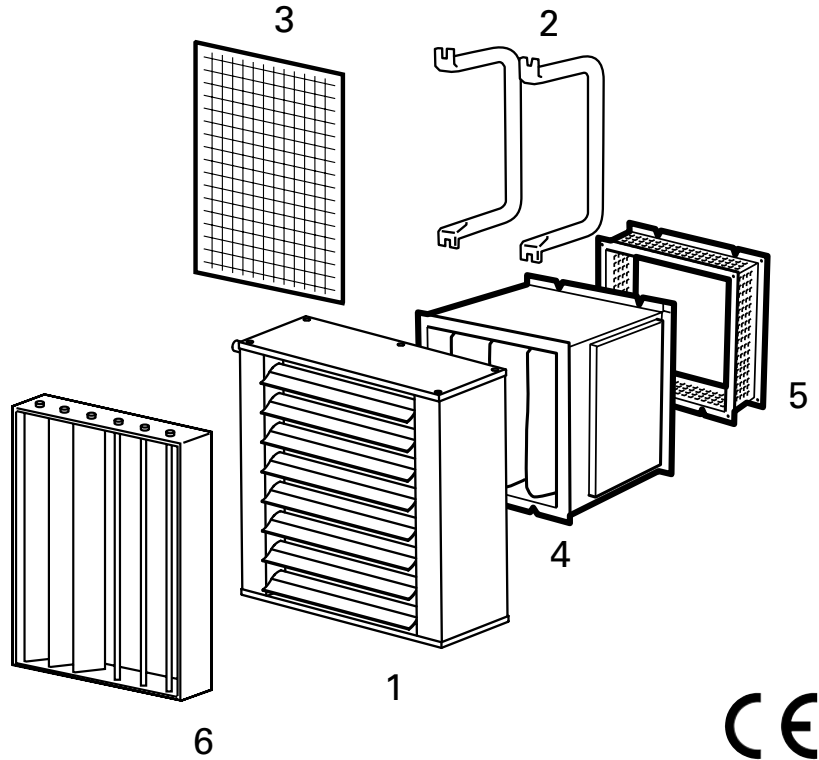
IT ... 56

- SE** Introduktionssidorna består huvudsakligen av bilder. För översättning av de engelska texter som används, se respektive språksidor.
- GB** The introduction pages consist mainly of pictures. For translation of the English texts used, see the respective language pages.
- NO** Introduksjonssidene består hovedsakelig av bilder. For oversettelse av de engelske tekstene, se de respektive språksidene
- FR** Les pages de présentation contiennent principalement des images. Consulter la page correspondant à la langue souhaitée.
- DE** Die Einleitungsseiten bestehen hauptsächlich aus Bildern. Für die Übersetzung der verwendeten Texte in englischer Sprache, siehe die entsprechenden Sprachseiten.
- ES** Las páginas introductorias contienen básicamente imágenes. Consulte la traducción de los textos en inglés que las acompañan en las páginas del idioma correspondiente.
- NL** De inleidende pagina's bevatten hoofdzakelijk afbeeldingen. Voor een vertaling van de gebruikte Engelse teksten, zie de pagina's van de resp. taal.
- IT** Le pagine introduttive contengono prevalentemente immagini. Per le traduzioni dei testi scritti in inglese, vedere le pagine nelle diverse lingue.
- PL** Początkowe strony zawierają głównie rysunki. Tłumaczenie wykorzystanych tekstów angielskich znajduje się na odpowiednich stronach językowych.
- RU** Страницы в начале Инструкции состоят в основном из рисунков, схем и таблиц. Перевод встречающегося там текста приведен в разделе RU.
- FI** Esittelysivut koostuvat lähinnä kuvista. Suvuilla olevien enlanninkielisten sanojen käännökset löytyvät ko. kielisivuilta.

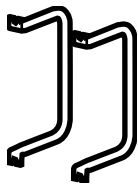
SWL

Fan heater SWL

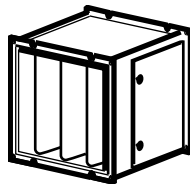
1. Fan heater SWL
2. Mounting brackets SWB
3. Basic filter SWSFT
4. Filter section, deep-pleated bagfilter EU3 SWF
5. Return air intake SWD
6. Extra air director SWLR



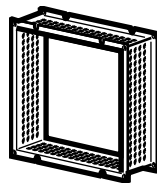
Accessories



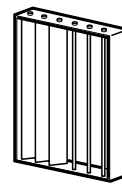
SWB



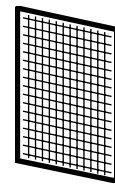
SWF



SWD



SWLR



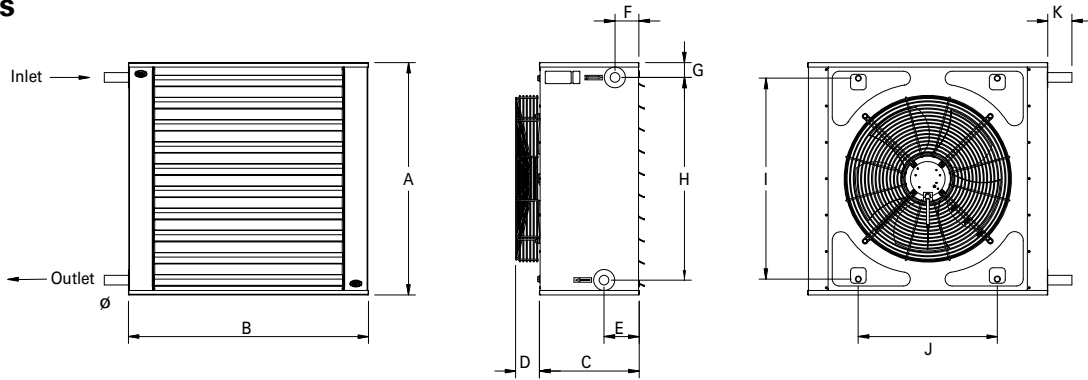
SWSFT

| | |
|-------------|-------------------------------|
| SWB0 | Mounting brackets SWL02 |
| SWB1 | Mounting brackets SWL12 |
| SWB2 | Mounting brackets SWL22 |
| SWB3 | Mounting brackets SWL32/SWL33 |
| SWF1 | Filter section SWL12 |
| SWF2 | Filter section SWL22 |
| SWF3 | Filter section SWL32/SWL33 |
| SWD1 | Return air intake SWL12 |
| SWD2 | Return air intake SWL22 |
| SWD3 | Return air intake SWL32/SWL33 |

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| SWEF1 | Extra filter cassette EU3 SWL12 |
| SWEF2 | Extra filter cassette EU3 SWL22 |
| SWEF3 | Extra filter cassette EU3 SWL32/SWL33 |
| SWLR1 | Extra air director SWL12 |
| SWLR2 | Extra air director SWL22 |
| SWLR3 | Extra air director SWL32/33 |
| SWSFT02 | Basic filter SWL02 |
| SWSFT1 | Basic filter SWL12 |
| SWSFT2 | Basic filter SWL22 |
| SWSFT3 | Basic filter SWL32/SWL33 |

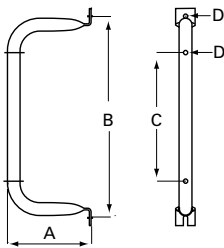
SWL

Dimensions



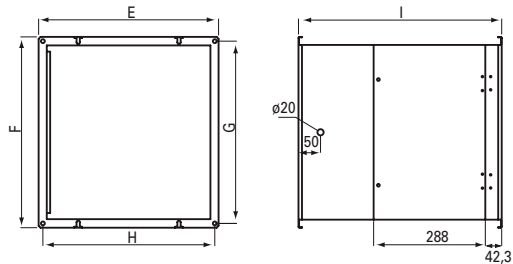
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] | J [mm] | K [mm] | Ø [mm] |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SWL02 | 470 | 518 | 268 | 40 | 95 | 70 | 40 | 390 | 405 | 260 | 70 | 22 |
| SWL12 | 545 | 538 | 274 | 70 | 95 | 70 | 40 | 465 | 470 | 260 | 70 | 22 |
| SWL22 | 671 | 691 | 287 | 70 | 100 | 70 | 43 | 585 | 580 | 400 | 70 | 28 |
| SWL32/33 | 798 | 828 | 415 | 102 | 100 | 70 | 44 | 710 | 700 | 530 | 70 | 28 |

Mounting brackets SWB



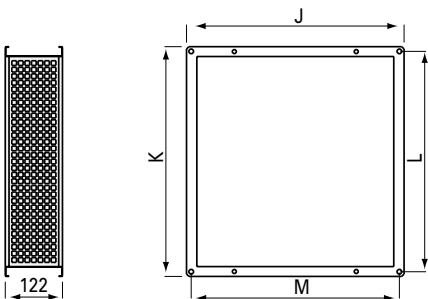
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SWB0 | 195 | 405 | 235 | 10 |
| SWB1 | 195 | 470 | 300 | 10 |
| SWB2 | 250 | 580 | 410 | 10 |
| SWB3 | 335 | 700 | 530 | 10 |

Filter section SWF



| | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SWF1 | 466 | 492 | 470 | 444 | 524 |
| SWF2 | 616 | 602 | 580 | 594 | 524 |
| SWF3 | 746 | 722 | 700 | 724 | 524 |

Return air intake SWD



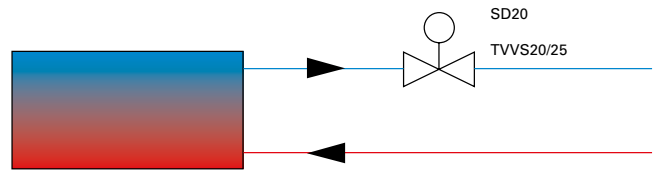
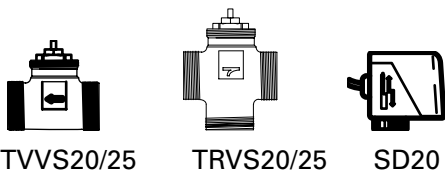
| | J [mm] | K [mm] | L [mm] | M [mm] |
|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| SWD1 | 466 | 492 | 470 | 444 |
| SWD2 | 616 | 602 | 580 | 594 |
| SWD3 | 746 | 722 | 700 | 724 |

Controls



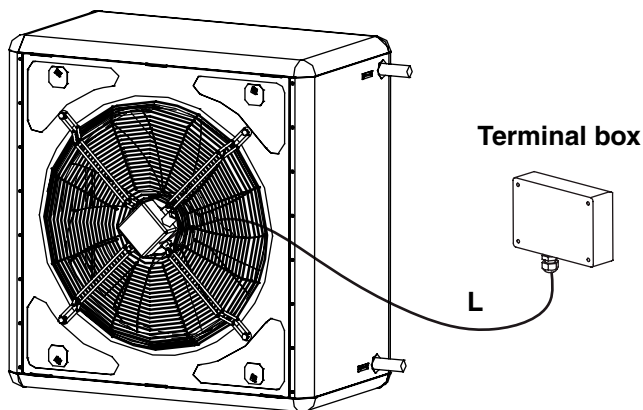
| Type | Description | HxWxD [mm] |
|---------|--|-------------|
| TKS16 | Electronic thermostat with knob and 1-pole main switch | 80x80x31 |
| KRT1900 | Capillary tube thermostat | 165x57x60 |
| KRTV19 | Capillary tube thermostat with knob | 165x57x60 |
| CB20 | 2-step change-over switch for air flow, 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



- SD20
- TVVS20
- TVVS25
- TRVS20
- TRVS25

Electrical installation

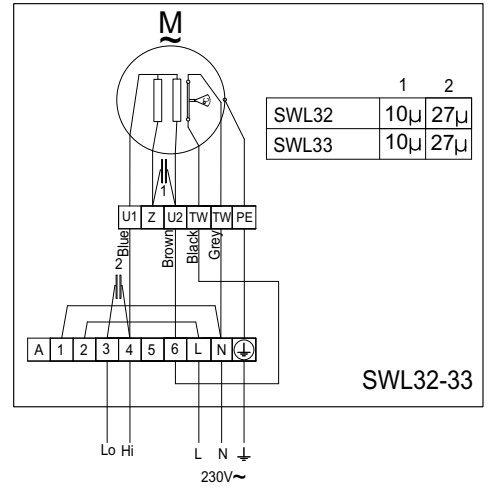
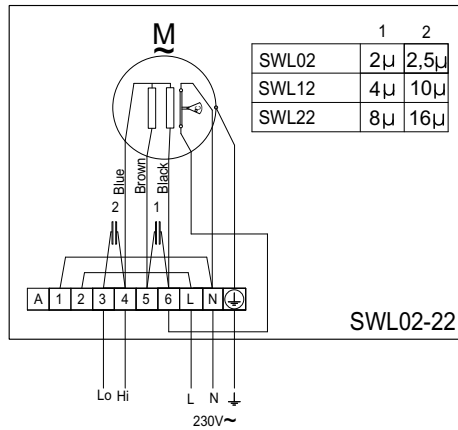


| Type | Cable length L [mm] |
|----------|---------------------|
| SWL02 | 700 |
| SWL12 | 700 |
| SWL22 | 700 |
| SWL32/33 | 1000 |

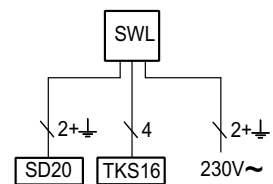
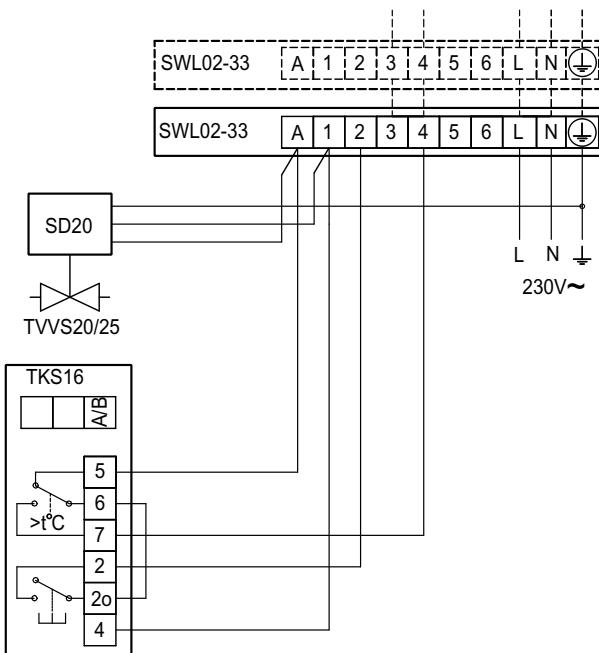
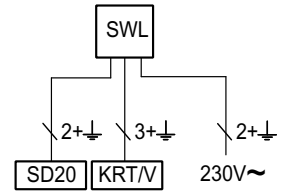
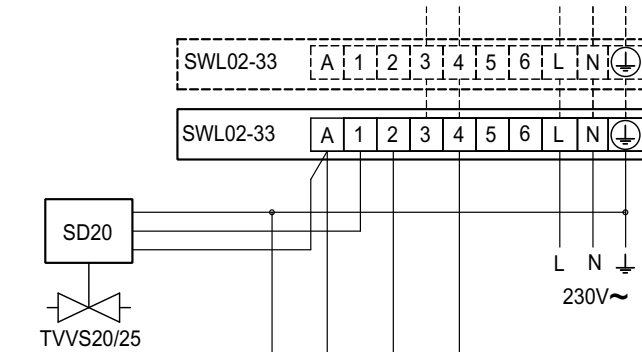
SWL

Wiring diagrams

Internal wiring diagram



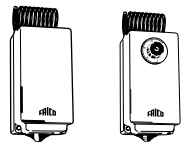
Control by thermostat only



Wiring diagrams

Thermostat and 2-step control

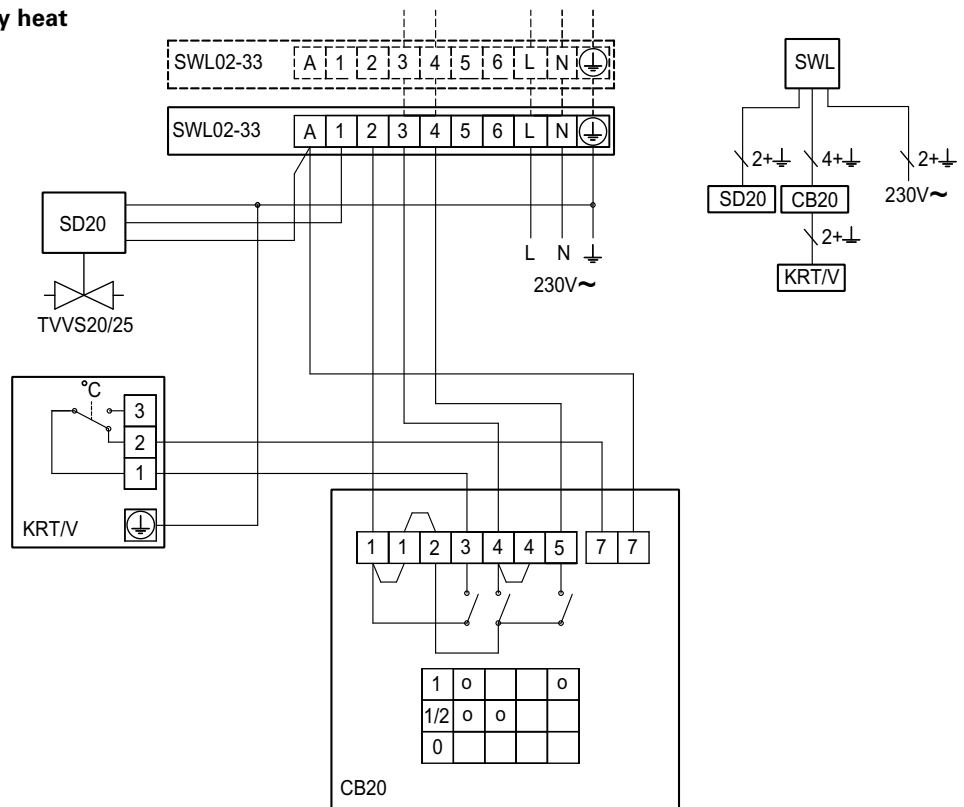
The thermostat controls only heat



KRT1900/KRTV19



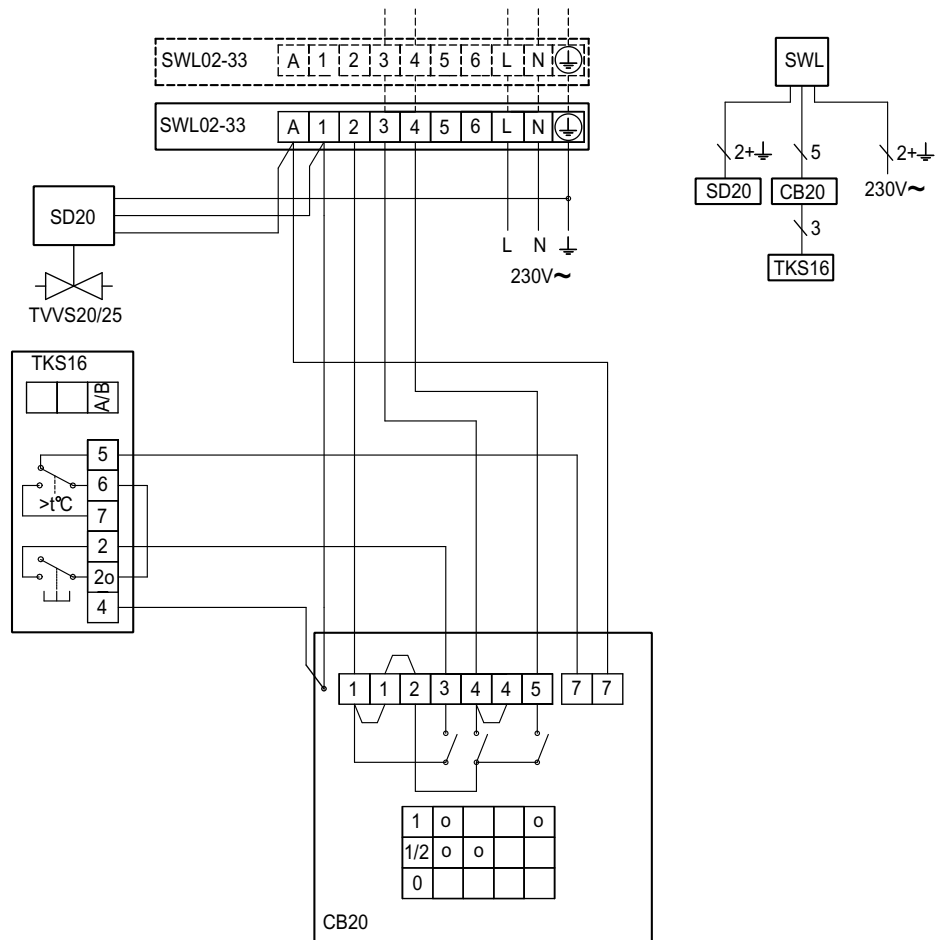
CB20



TKS16



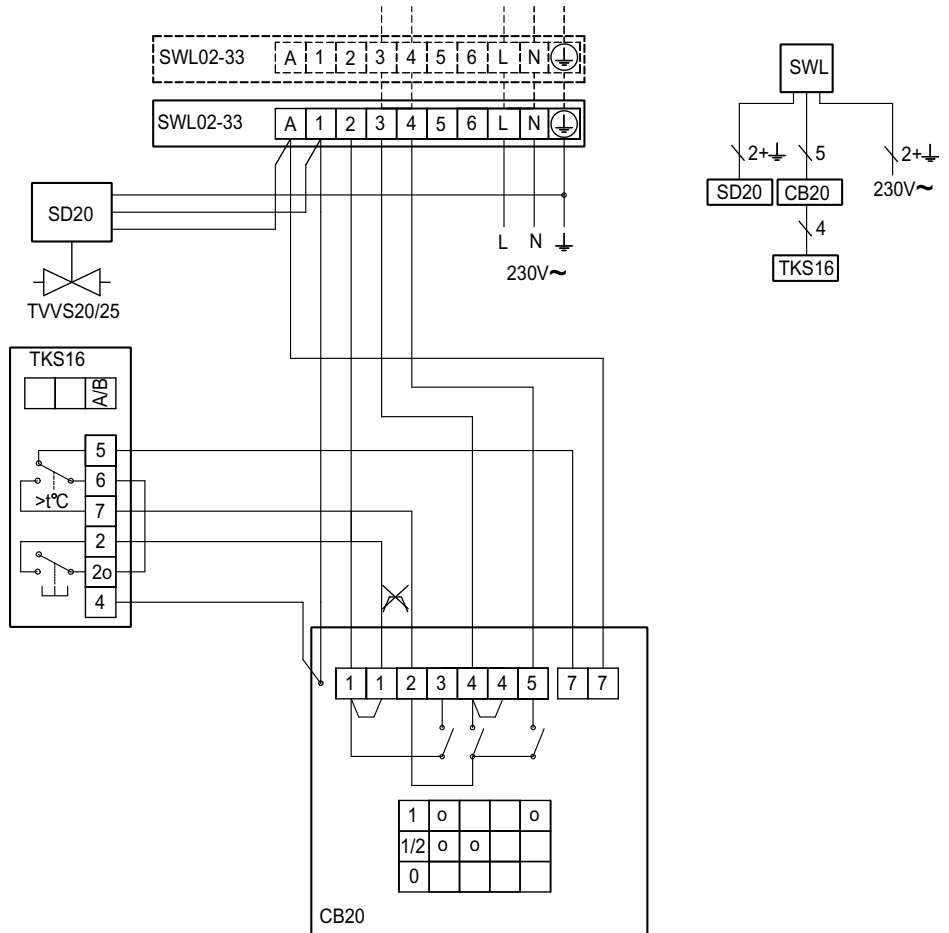
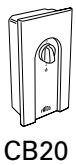
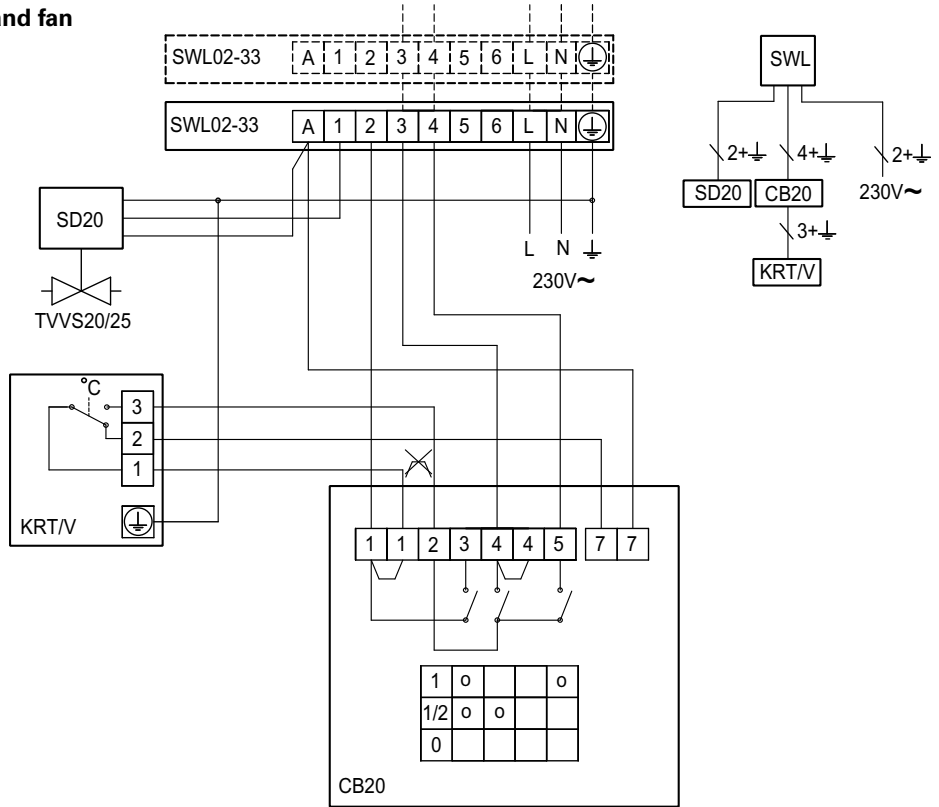
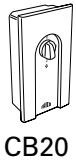
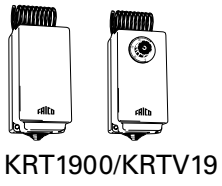
CB20



Wiring diagrams

Thermostat and 2-step control

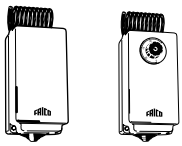
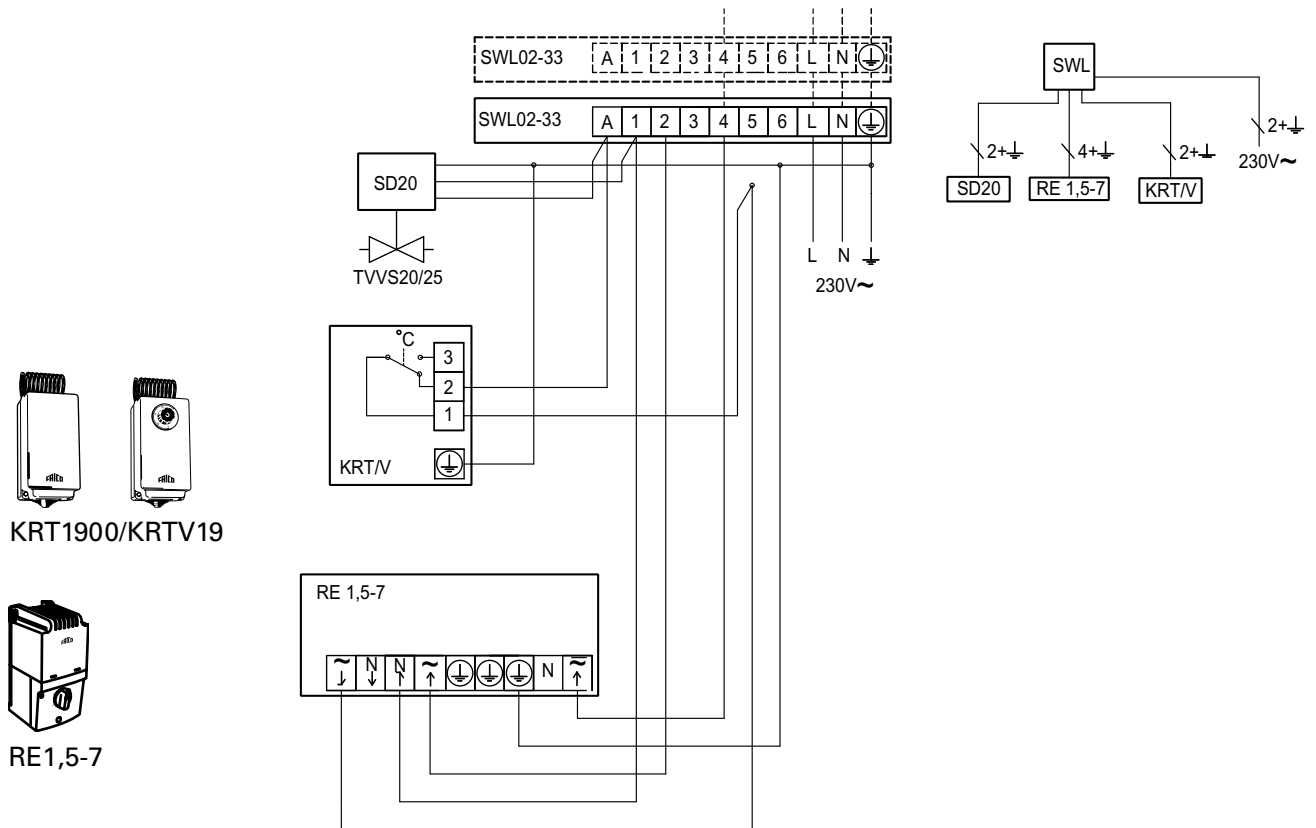
The thermostat controls heat and fan



Wiring diagrams

Thermostat and 5-step control

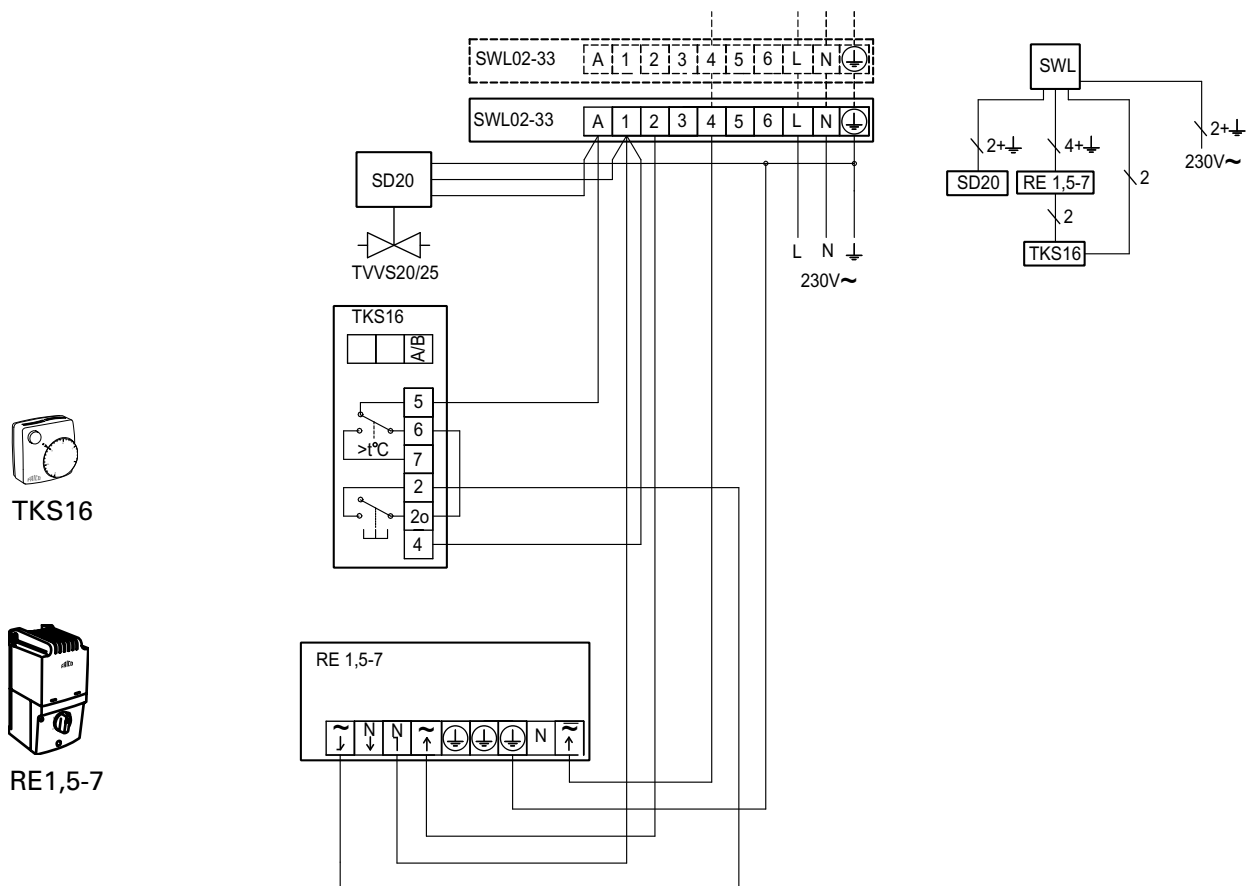
The thermostat controls only heat



KRT1900/KRTV19



RE1,5-7



TKS16

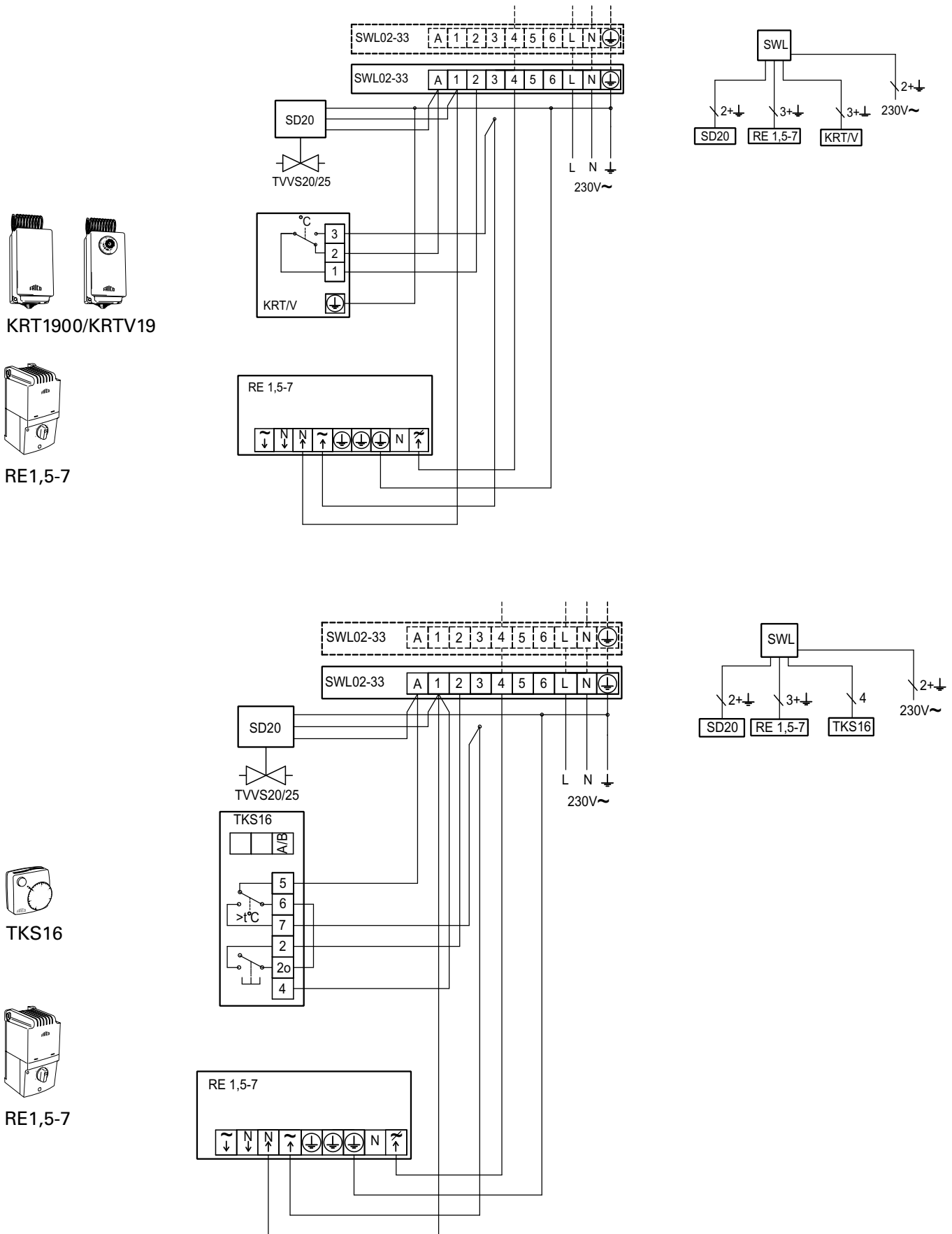


RE1,5-7

Wiring diagrams

Thermostat and 5-step control

The thermostat controls heat and fan



Technical specifications

Fan heater SWL (IP44)

| Type | Heat output* ¹ [kW] | Air flow [m ³ /h] | Air flow [m ³ /s] | Sound power* ² [dB(A)] | Sound pressure* ³ [dB(A)] |
|-------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| SWL02 | 12 | 650/1120 | 0,18/0,31 | 59 | 30/43 |
| SWL12 | 19 | 1450/2450 | 0,40/0,68 | 70 | 41/54 |
| SWL22 | 31 | 2200/3950 | 0,61/1,10 | 75 | 46/59 |
| SWL32 | 50 | 4230/6450 | 1,18/1,79 | 72 | 46/56 |
| SWL33 | 64 | 3700/5850 | 1,02/1,63 | 68 | 47/53 |

Fan heater SWL (IP44)

| Type | Δt * ^{1,4} [°C] | Water volume* ⁵ [l] | Voltage [V] | Amperage [A] | Weight [kg] |
|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| SWL02 | 36/30 | 1,3 | 230V~ | 0,4 | 16 |
| SWL12 | 27/22 | 1,5 | 230V~ | 0,8 | 20 |
| SWL22 | 29/23 | 2,7 | 230V~ | 1,2 | 30 |
| SWL32 | 27/23 | 3,8 | 230V~ | 2,3 | 50 |
| SWL33 | 37/32 | 5,2 | 230V~ | 2,3 | 53 |

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

*²) Sound power (L_{WA}) measurements according to ISO 27327-2: 2014, Installation type E.

*³) Sound pressure (L_{pA}). Conditions: Distance to the unit 5 metres. Directional factor: 2. Equivalent absorption area: 200 m². At lowest/highest airflow.

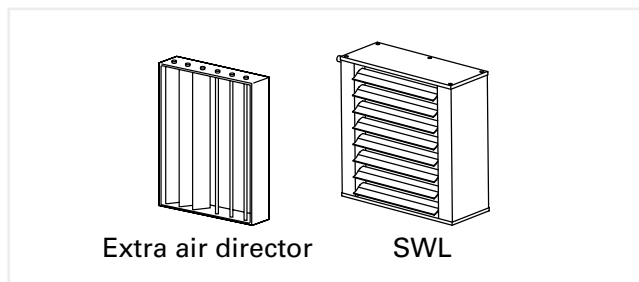
*⁴) Δt = temperature rise of passing air at maximum heat output and lowest/highest airflow.

*⁵) Water volume inside water coil.

Approved for 220V/1ph/60Hz. Product performance for 220V/1ph/60Hz will differ from stated data.

Air throw

| Type | Air throw [m] | Air throw with extra air director [m] |
|-------|------------------|---|
| SWL02 | 8 | - |
| SWL12 | 12 | 16 |
| SWL22 | 18 | 23 |
| SWL32 | 24 | 31 |
| SWL33 | 22 | 29 |



The air throw data above is valid when the horizontally adjustable air director is used and at highest air flow and room temperature +18 °C. The air throw is defined as the distance in a straight angle from the fan heater to the point where the average air speed has dropped to 0,5 m/s.

Output charts water

Incoming / outgoing water temperature 130/70 °C

| Type | Fan position | Air temp. in = -15 °C | | | | Air temp. in = 0 °C | | | | Air temp. in = +15 °C | | | |
|--------------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| | | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] |
| SWL02 | Max | 23,1 | 46 | 0,10 | 2,8 | 19,8 | 52 | 0,08 | 2,1 | 16,4 | 58 | 0,07 | 1,5 |
| | Min | 15,8 | 58 | 0,07 | 1,4 | 13,6 | 62 | 0,06 | 1,1 | 11,3 | 66 | 0,05 | 0,8 |
| SWL12 | Max | 36,9 | 30 | 0,15 | 2,3 | 31,7 | 38 | 0,13 | 1,7 | 26,3 | 47 | 0,11 | 1,2 |
| | Min | 26,8 | 40 | 0,11 | 1,3 | 23,0 | 47 | 0,09 | 1,0 | 19,1 | 54 | 0,08 | 0,7 |
| SWL22 | Max | 62,3 | 32 | 0,26 | 2,9 | 53,4 | 40 | 0,22 | 2,2 | 44,4 | 48 | 0,18 | 1,5 |
| | Min | 43,3 | 44 | 0,18 | 1,5 | 37,1 | 50 | 0,15 | 1,1 | 30,9 | 56 | 0,13 | 0,8 |
| SWL32 | Max | 98,8 | 31 | 0,41 | 4,7 | 84,3 | 39 | 0,35 | 3,5 | 70,0 | 47 | 0,29 | 2,5 |
| | Min | 76,3 | 39 | 0,32 | 3,0 | 65,4 | 46 | 0,27 | 2,2 | 54,3 | 53 | 0,22 | 1,6 |
| SWL33 | Max | 127,4 | 49 | 0,53 | 7,6 | 109,4 | 55 | 0,45 | 5,8 | 91,1 | 60 | 0,38 | 4,2 |
| | Min | 92,5 | 59 | 0,38 | 4,3 | 79,4 | 64 | 0,33 | 3,3 | 66,2 | 68 | 0,27 | 2,3 |

Incoming / outgoing water temperature 110/80 °C

| Type | Fan position | Air temp. in = -15 °C | | | | Air temp. in = 0 °C | | | | Air temp. in = +15 °C | | | |
|--------------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| | | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] |
| SWL02 | Max | 23,6 | 48 | 0,19 | 10,3 | 20,3 | 54 | 0,17 | 7,9 | 17,1 | 60 | 0,14 | 5,7 |
| | Min | 16,1 | 59 | 0,13 | 5,2 | 13,9 | 63 | 0,11 | 4,0 | 11,7 | 68 | 0,10 | 2,9 |
| SWL12 | Max | 37,7 | 31 | 0,31 | 9,2 | 32,5 | 39 | 0,27 | 6,9 | 27,3 | 48 | 0,23 | 5,0 |
| | Min | 27,3 | 41 | 0,22 | 4,9 | 23,5 | 48 | 0,19 | 3,7 | 19,8 | 55 | 0,16 | 2,7 |
| SWL22 | Max | 63,8 | 33 | 0,53 | 11,5 | 55,0 | 41 | 0,45 | 8,7 | 46,2 | 49 | 0,38 | 6,2 |
| | Min | 44,2 | 45 | 0,36 | 5,7 | 38,1 | 51 | 0,31 | 4,3 | 32,0 | 58 | 0,26 | 3,1 |
| SWL32 | Max | 101,4 | 32 | 0,84 | 17,6 | 87,5 | 40 | 0,72 | 13,4 | 73,4 | 49 | 0,60 | 9,7 |
| | Min | 78,1 | 40 | 0,64 | 10,9 | 67,4 | 47 | 0,56 | 8,3 | 56,6 | 54 | 0,47 | 6,1 |
| SWL33 | Max | 128,6 | 50 | 1,06 | 27,6 | 111,5 | 56 | 0,92 | 21,3 | 93,7 | 62 | 0,77 | 15,5 |
| | Min | 93,5 | 60 | 0,77 | 15,4 | 80,6 | 65 | 0,66 | 11,8 | 67,8 | 69 | 0,56 | 8,6 |

Output charts water

| Incoming / outgoing water temperature 90/70 °C | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|-------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------|-----------------------|------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Air temp. in = -15 °C | | | | Air temp. in = 0 °C | | | | Air temp. in = +15 °C | | | | | | |
| Type | Fan position | Airflow [m³/s] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] |
| SWL02 | Max | 0,31 | 20,6 | 40 | 0,25 | 17,3 | 14,0 | 46 | 0,21 | 12,6 | 14,0 | 52 | 0,17 | 8,6 |
| | Min | 0,18 | 14,0 | 49 | 0,17 | 8,6 | 11,8 | 54 | 0,15 | 6,3 | 9,6 | 58 | 0,12 | 4,3 |
| SWL12 | Max | 0,68 | 32,9 | 25 | 0,40 | 15,6 | 27,7 | 34 | 0,34 | 11,2 | 22,5 | 42 | 0,28 | 7,5 |
| | Min | 0,40 | 23,8 | 34 | 0,29 | 8,3 | 20,0 | 41 | 0,25 | 6,0 | 16,2 | 48 | 0,20 | 4,0 |
| SWL22 | Max | 1,10 | 55,6 | 27 | 0,68 | 19,5 | 46,8 | 35 | 0,57 | 14,0 | 37,9 | 43 | 0,47 | 9,3 |
| | Min | 0,61 | 38,5 | 37 | 0,47 | 9,6 | 32,4 | 44 | 0,40 | 6,9 | 26,2 | 50 | 0,32 | 4,6 |
| SWL32 | Max | 1,79 | 83,5 | 28 | 1,02 | 26,5 | 70,2 | 36 | 0,86 | 19,3 | 56,9 | 44 | 0,70 | 13,2 |
| | Min | 1,18 | 68,1 | 33 | 0,84 | 18,3 | 57,3 | 40 | 0,70 | 13,3 | 46,4 | 47 | 0,57 | 9,1 |
| SWL33 | Max | 1,63 | 112,0 | 42 | 1,37 | 46,3 | 94,2 | 48 | 1,16 | 33,7 | 76,8 | 53 | 0,94 | 23,2 |
| | Min | 1,03 | 81,3 | 50 | 1,00 | 25,8 | 68,4 | 55 | 0,84 | 18,8 | 55,5 | 59 | 0,68 | 12,9 |

| Incoming / outgoing water temperature 80/60 °C | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|-------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------|-----------------------|------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Air temp. in = -15 °C | | | | Air temp. in = 0 °C | | | | Air temp. in = +15 °C | | | | | | |
| Type | Fan position | Airflow [m³/s] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] |
| SWL02 | Max | 0,31 | 18,2 | 33 | 0,22 | 18,7 | 14,9 | 39 | 0,18 | 12,2 | 11,6 | 45 | 0,14 | 6,5 |
| | Min | 0,18 | 12,4 | 42 | 0,15 | 6,2 | 10,2 | 46 | 0,12 | 4,0 | 7,9 | 51 | 0,10 | 2,4 |
| SWL12 | Max | 0,68 | 29,1 | 20 | 0,36 | 13,0 | 23,9 | 29 | 0,29 | 8,4 | 18,6 | 37 | 0,23 | 4,9 |
| | Min | 0,40 | 21,0 | 28 | 0,26 | 2,6 | 17,2 | 35 | 0,21 | 1,7 | 13,4 | 42 | 0,16 | 1,0 |
| SWL22 | Max | 1,10 | 49,2 | 22 | 0,60 | 16,9 | 40,3 | 30 | 0,49 | 11,0 | 31,4 | 38 | 0,38 | 6,5 |
| | Min | 0,61 | 34,0 | 31 | 0,42 | 2,9 | 27,9 | 40 | 0,34 | 1,9 | 21,7 | 44 | 0,27 | 1,1 |
| SWL32 | Max | 1,79 | 77,9 | 21 | 0,95 | 26,8 | 64,1 | 30 | 0,78 | 17,4 | 49,6 | 38 | 0,61 | 10,2 |
| | Min | 1,18 | 60,2 | 27 | 0,74 | 4,9 | 49,3 | 35 | 0,60 | 3,1 | 38,4 | 42 | 0,47 | 1,8 |
| SWL33 | Max | 1,63 | 99,7 | 35 | 1,22 | 48,4 | 81,8 | 41 | 1,00 | 31,3 | 63,7 | 47 | 0,78 | 18,4 |
| | Min | 1,03 | 72,0 | 43 | 0,88 | 7,7 | 59,1 | 47 | 0,72 | 4,9 | 46,1 | 52 | 0,56 | 2,9 |

Output charts water

Incoming / outgoing water temperature 60/50 °C

| Type | Fan position | Air temp. in = -15 °C | | | | Air temp. in = 0 °C | | | | Air temp. in = +15 °C | | | |
|-------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| | | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] |
| SWL02 | Max | 15,3 | 26 | 0,37 | 37,5 | 12,0 | 32 | 0,29 | 24,1 | 8,6 | 38 | 0,21 | 13,3 |
| | Min | 10,4 | 33 | 0,25 | 18,7 | 8,1 | 37 | 0,20 | 12,0 | 5,9 | 42 | 0,14 | 6,7 |
| SWL12 | Max | 13,8 | 15 | 0,59 | 34,0 | 19,2 | 23 | 0,46 | 21,3 | 13,8 | 32 | 0,34 | 11,4 |
| | Min | 17,6 | 21 | 0,43 | 18,1 | 13,8 | 28 | 0,34 | 11,4 | 10,0 | 35 | 0,24 | 6,1 |
| SWL22 | Max | 41,3 | 16 | 1,00 | 42,6 | 32,4 | 24 | 0,79 | 26,6 | 23,4 | 32 | 0,57 | 14,2 |
| | Min | 28,5 | 24 | 0,69 | 20,8 | 22,4 | 30 | 0,54 | 13,1 | 16,1 | 37 | 0,39 | 7,0 |
| SWL32 | Max | 65,8 | 15 | 1,60 | 64,3 | 51,6 | 24 | 1,25 | 41,2 | 37,2 | 32 | 0,90 | 22,7 |
| | Min | 50,2 | 21 | 1,23 | 39,7 | 39,7 | 28 | 0,96 | 25,5 | 28,6 | 35 | 0,69 | 14,1 |
| SWL33 | Max | 83,0 | 27 | 2,02 | 100,3 | 65,1 | 33 | 1,58 | 64,3 | 47,0 | 39 | 1,14 | 35,5 |
| | Min | 60,2 | 34 | 1,46 | 55,7 | 47,2 | 38 | 1,15 | 35,8 | 34,2 | 42 | 0,83 | 19,9 |

Incoming / outgoing water temperature 60/40 °C

| Type | Fan position | Air temp. in = -15 °C | | | | Air temp. in = 0 °C | | | | Air temp. in = +15 °C | | | |
|-------|--------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| | | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] |
| SWL02 | Max | 13,4 | 21 | 0,16 | 8,6 | 10,0 | 27 | 0,12 | 5,1 | 6,6 | 32 | 0,08 | 2,5 |
| | Min | 9,1 | 27 | 0,11 | 4,3 | 6,9 | 31 | 0,08 | 2,6 | 4,5 | 35 | 0,05 | 1,3 |
| SWL12 | Max | 21,4 | 11 | 0,26 | 7,0 | 16,1 | 20 | 0,20 | 4,1 | 10,7 | 28 | 0,13 | 1,9 |
| | Min | 15,5 | 17 | 0,19 | 3,8 | 11,6 | 24 | 0,14 | 2,2 | 7,7 | 31 | 0,09 | 1,0 |
| SWL22 | Max | 36,2 | 12 | 0,44 | 8,8 | 27,2 | 20 | 0,33 | 5,1 | 18,0 | 28 | 0,22 | 2,4 |
| | Min | 25,0 | 19 | 0,30 | 4,4 | 18,8 | 25 | 0,23 | 2,6 | 12,4 | 32 | 0,15 | 1,2 |
| SWL32 | Max | 57,4 | 12 | 0,70 | 14,4 | 43,1 | 20 | 0,52 | 8,6 | 28,3 | 28 | 0,34 | 4,0 |
| | Min | 44,2 | 16 | 0,54 | 9,0 | 33,2 | 23 | 0,40 | 5,4 | 21,9 | 30 | 0,27 | 2,6 |
| SWL33 | Max | 73,3 | 22 | 0,89 | 22,9 | 55,3 | 28 | 0,67 | 13,8 | 36,9 | 34 | 0,45 | 6,7 |
| | Min | 53,4 | 28 | 0,65 | 12,9 | 40,3 | 32 | 0,49 | 7,8 | 26,9 | 36 | 0,33 | 3,8 |

Output charts water

| Incoming / outgoing water temperature 60/30 °C | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|-------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------|-----------------------|------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Air temp. in = -15 °C | | | | Air temp. in = 0 °C | | | | Air temp. in = +15 °C | | | | | | |
| Type | Fan position | Airflow [m³/s] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] |
| SWL02 | Max | 0,31 | 11,3 | 15 | 0,09 | 3,2 | 7,9 | 21 | 0,06 | 1,7 | 3,8 | 25 | 0,03 | 0,5 |
| | Min | 0,18 | 7,7 | 20 | 0,06 | 1,6 | 5,3 | 24 | 0,04 | 0,8 | 2,6 | 27 | 0,02 | 0,2 |
| SWL12 | Max | 0,68 | 18,2 | 7 | 0,15 | 2,5 | 12,7 | 15 | 0,10 | 1,3 | 6,5 | 23 | 0,05 | 0,4 |
| | Min | 0,40 | 13,1 | 12 | 0,11 | 1,3 | 9,1 | 19 | 0,07 | 0,7 | 4,4 | 24 | 0,04 | 0,2 |
| SWL22 | Max | 1,10 | 30,7 | 8 | 0,25 | 3,0 | 21,4 | 16 | 0,17 | 1,6 | 11,0 | 23 | 0,09 | 0,5 |
| | Min | 0,61 | 21,2 | 14 | 0,17 | 1,5 | 14,7 | 20 | 0,12 | 0,8 | 6,6 | 24 | 0,05 | 0,2 |
| SWL32 | Max | 1,79 | 48,5 | 7 | 0,39 | 5,2 | 33,8 | 16 | 0,27 | 2,7 | 17,5 | 23 | 0,14 | 0,9 |
| | Min | 1,18 | 37,4 | 11 | 0,30 | 3,3 | 25,9 | 18 | 0,21 | 1,7 | 12,3 | 24 | 0,10 | 0,5 |
| SWL33 | Max | 1,63 | 63,1 | 17 | 0,51 | 8,6 | 44,6 | 23 | 0,36 | 4,6 | 25,0 | 28 | 0,20 | 1,7 |
| | Min | 1,03 | 46,0 | 22 | 0,37 | 4,9 | 35,2 | 26 | 0,26 | 2,6 | 17,7 | 29 | 0,14 | 0,9 |

| Incoming / outgoing water temperature 55/35 °C | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------|-------------|---------------------|------------------|---------------------|-------------|-----------------------|------------------|---------------------|-------------|--------------------|------------------|---------------------|
| Air temp. in = -15 °C | | | | Air temp. in = 0 °C | | | | Air temp. in = +15 °C | | | | | | |
| Type | Fan position | Airflow [m³/s] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] | Output [kW] | Air temp. out [°C] | Water flow [l/s] | Pressure drop [kPa] |
| SWL02 | Max | 0,31 | 12,1 | 17 | 0,15 | 7,3 | 8,8 | 23 | 0,11 | 4,1 | 5,3 | 29 | 0,06 | 1,7 |
| | Min | 0,18 | 8,3 | 23 | 0,10 | 3,7 | 6,0 | 27 | 0,07 | 2,1 | 3,6 | 31 | 0,04 | 0,9 |
| SWL12 | Max | 0,68 | 19,5 | 9 | 0,24 | 5,9 | 14,1 | 17 | 0,17 | 3,3 | 8,6 | 25 | 0,10 | 1,3 |
| | Min | 0,40 | 14,1 | 14 | 0,17 | 3,2 | 10,2 | 21 | 0,12 | 1,8 | 6,2 | 28 | 0,07 | 0,7 |
| SWL22 | Max | 1,10 | 32,9 | 10 | 0,40 | 7,4 | 23,8 | 18 | 0,29 | 4,0 | 14,5 | 26 | 0,18 | 1,6 |
| | Min | 0,61 | 22,7 | 16 | 0,28 | 3,7 | 16,5 | 22 | 0,20 | 2,0 | 9,9 | 28 | 0,12 | 0,8 |
| SWL32 | Max | 1,79 | 52,1 | 9 | 0,63 | 12,3 | 37,7 | 17 | 0,46 | 6,9 | 22,8 | 25 | 0,28 | 2,8 |
| | Min | 1,18 | 40,2 | 13 | 0,49 | 7,7 | 29,1 | 20 | 0,35 | 4,3 | 17,5 | 27 | 0,21 | 1,8 |
| SWL33 | Max | 1,63 | 66,8 | 19 | 0,81 | 19,7 | 48,7 | 25 | 0,59 | 11,2 | 30,1 | 30 | 0,36 | 4,7 |
| | Min | 1,03 | 48,6 | 24 | 0,59 | 11,1 | 35,5 | 28 | 0,43 | 6,3 | 21,9 | 32 | 0,27 | 2,7 |

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Общие положения

Внимательно изучите настоящую инструкцию до начала монтажа и эксплуатации. Сохраните данную инструкцию для возможных обращений в будущем.

Оборудование может быть использовано только по назначению, определенному данной Инструкцией. Гарантия распространяется на установки, выполненные и используемые в соответствии с требованиями и предписаниями настоящей Инструкции.

Область применения

Тепловентиляторы SWL с подводом горячей воды имеют низкий уровень шума. Они применяются для обогрева промышленных помещений большого объема, то есть там, где данный вид оборудования используется традиционно, однако, низкий уровень шума и привлекательный дизайн дают возможность расширить сферу обычного применения и использовать их для обогрева, например, магазинов, выставочных залов, объектов культурного и спортивного назначения. Приборы можно располагать на стене или крепить к конструкциям потолка. Класс защиты: IP44.

Тепловентилятор состоит из следующих элементов:

Корпус выполнен из коррозионно-стойкого, гальванизированного и окрашенного стального листа. Цветовой код: RAL9016, NCS0500. Нижняя и верхняя панели корпуса легко демонтируются.

Встроенный однофазный (230В, 50Гц) электродвигатель с осевым вентилятором. Класс защиты – IP44. Максимальная температура окружающей среды +40 °С.

Соединительные патрубки теплообменника выведены на боковую часть корпуса и соединяются с магистральными трубопроводами пайкой или при помощи фитингов для безрезьбового соединения.

Тепловентиляторы серии в стандартном исполнении возможно применять при температуре воды до +150 °С, но при рабочего давления до 10бар.

Все модели тепловентиляторов поставляются с фронтальной решеткой и лопастями жалюзи из анодированного алюминия с возможностью их независимого поворота для изменения направления потока воздуха по вертикали.

Монтаж

По стандартному заказу тепловентилятор серии SWL выполнен и поставляется с блоком теплообменника, вентилятором и фронтальными жалюзи в едином корпусе. Две монтажные скобы для навески тепловентилятора на стену или потолок заказываются дополнительно.

Для горизонтального распределения воздушного потока тепловентилятор при помощи монтажных скоб крепится на стену, а при необходимости распределения воздушного потока в вертикальном направлении – на потолок.

При креплении на стену соединительные патрубки тепловентилятора могут быть направлены налево или направо, но никогда вниз или вверх.

Переводить не нужно- то же в предыдущем абзаце.

Тепловентилятор SWL с принадлежностями

Произведите разметку необходимых отверстий для крепления тепловентилятора на стене или потолке. Для крепления монтажных скоб на тепловентилятор используйте прилагаемые винты. Прочностные характеристики материала стены/потолка и крепежа скоб к стене/потолку должны соответствовать выбранному варианту крепления.

Монтаж с секцией фильтра SWF

При навеске аппарата SWL на стену только с секцией фильтра необходимо применять секцию рециркуляции SWD. Тепловентилятор секция фильтра и секция рециркуляции крепятся между собой прилагаемыми винтами. Прочностные характеристики материала стены/потолка и крепежа секции SWD к стене/потолку должны соответствовать выбранному варианту крепления.

Проверьте прочность соединений

элементов всей конструкции между собой, а для предотвращения протечек, в случае необходимости, применяйте ленточный уплотнитель, имеющийся в вашем распоряжении.

Все корпуса принадлежностей выполнены из оцинкованного стального листа и окрашены эмалью.

Тепловентилятор SWL с фильтром SWSFT

Для защиты теплообменника SWL может оснащаться сетчатым воздушным фильтром грубой очистки SWSFT, который поставляется дополнительно. Он применяется в тех случаях, когда не используется секция фильтра SWF.

Для его установки верхняя или нижняя крышка снимается и фильтр устанавливается перед теплообменником на специальные направляющие. Извлекать его для очистки или осмотра можно аналогично, сняв одну из крышек.

Тепловентилятор SWL с дополнительными жалюзи SWLR.

Они предназначены для смещения воздушного потока в нужном направлении в боковые стороны. В базовой комплектации тепловентиляторы SWL оборудованы только лопастями жалюзи, направляющими поток по вертикали. Секция SWLR монтируется на приборе поверх штатных жалюзи и фиксируется винтами. Лопастей жалюзи выполнены из анодированного алюминия и регулируются автономно.

Потолочная установка

В случае, когда предполагается установка SWL с секциями фильтра, секции соединяются между собой внизу, а затем вся конструкция крепится к потолку. Несущие характеристики конструкций перекрытия и выбор крепежных деталей должны соответствовать указанному варианту крепления.

Подключение к сети горячего водоснабжения

Подключение должно производиться квалифицированным персоналом. Для

подсоединения подающих трубопроводов соединительные патрубки теплообменника могут быть направлены налево или направо от аппарата, однако их нельзя направлять вверх или вниз. Для правильного подключения смотрите соответствующий рисунок.

Внимание! Примите необходимые меры предосторожности, чтобы избежать поломки труб и не допустить течи соединения.

Для удобства эксплуатации желательна установка клапанов дренажа и воздухоудаления, причем первый устанавливается в нижней, а второй в верхней точке трубной системы.

Электрическое подключение

Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным электриком с соблюдением соответствующих норм и правил. Установка должна осуществляться после всеполюсного выключателя с воздушным зазором не менее 3мм.

Мотор вентилятора подключается к вынесенной клеммной коробке, которая устанавливается на стене рядом с тепловентилятором.

При использовании камеры секции фильтра отверстия для питающих кабелей делаются в корпусе тепловентилятора при монтаже.

Мотор имеет встроенную термозащиту от перегрева. Автоматическое взведение после остывания. Для обеспечения необходимого класса защиты при вводе кабелей должны использоваться соответствующие уплотнительные кольца. После электроподключения проверьте направление вращения вентилятора. При взгляде со стороны забора воздуха вентилятор должен вращаться против часовой стрелки.

Низкая и высокая скорость вращения могут выставляться с пульта или без него, см. электросхемы.

Обслуживание

Для обеспечения длительной и безотказной работы прибора необходимо производить осмотр и чистку тепловентилятора не реже 2 раз в год. При повышенной запыленности чистку производить по мере необходимости. Перед проведением осмотра и чистки, оборудование необходимо обесточить.

Чистка тепловентилятора

Продолжительность промежутков времени между чистками зависит от качества воздуха в помещении и наличия фильтра.

Когда используется фильтр тонкой очистки и качество воздуха удовлетворительное, чистку нужно производить раз в год. Отложения пыли на лопатках вентилятора приведет к его разбалансировке с увеличением шума и вибрациями и, в конечном счете, может вывести из строя подшипники. Если шум и вибрация остаются после чистки необходимо обратиться к специалистам.

Поверхности тепловентилятора, секцию фильтра и теплообменник можно чистить от пыли с помощью пылесоса.

Когда прибор используется без аксессуаров, оценить состояние поверхностей можно внешним осмотром. Секция фильтра осматривается через открывающуюся крышку в боковой части.

Фильтр

При использовании кассетного фильтра грубой очистки осматривайте его не реже трех раз в году и очищайте по необходимости. Для очистки необходимо открыть верхнюю или нижнюю крышку прибора, извлечь кассету и очистить пылесосом.

Фильтровальный элемент в секции фильтра выполнен в виде мешков из мелкоячеистой материи класса EU3 (G85). Фильтровальные элементы подлежат замене, когда при загрязнении перепад давления на фильтре превысит допустимое значение. Допустимый перепад составляет 75Па. Проверка перепада давления осуществляется не реже 4-х раз в год. Размеры и количество фильтровальных элементов:

| | W x H (мм) | Количество |
|-------|-------------|------------|
| SWEF1 | 420x446x350 | 4 |
| SWEF2 | 552x558x400 | 4 |
| SWEF3 | 630x680x450 | 5 |

Теплообменник

Поверхность теплообменника необходимо периодически осматривать на предмет запыленности и наличия протечек.

Поверхность теплообменника очищается от пыли пылесосом.

Мотор вентилятора

Мотор вентилятора не требует специального обслуживания. Если уровень шума или вибрации начинает повышаться, необходимо установить причину неполадки. При необходимости заменить подшипники.

Замена подшипников должна производиться квалифицированным персоналом.

Заводская упаковка

Материалы, используемые для упаковки, выбираются с учетом охраны окружающей среды и поэтому должны иметь возможность переработки и утилизации.

Утилизация прибора по завершении срока его полезной эксплуатации

Данный прибор может содержать вещества, необходимые для его функционирования, но потенциально опасные для окружающей среды. Прибор не должен перерабатываться вместе с бытовыми отходами, необходимо доставить его в специальный пункт экологической утилизации. Пожалуйста, свяжитесь с местными властями для получения дополнительной информации о вашем ближайшем назначенном пункте сбора отходов. Переработка вторсырья экономит ресурсы планеты и уменьшает глобальную угрозу присутствия человека на Земле.

Безопасность

- Пространство вблизи решеток забора, выдува воздуха не должно загромождаться какими-либо предметами или материалами.
- При подъеме и переносе тепловентилятора рекомендуется использовать грузоподъемные средства.
- При повороте направляющих жалюзи будьте осторожны и не повредите руку об острые части теплообменника.
- Настоящий прибор может быть использован детьми старше 8 лет, лицами с ограниченной дееспособностью или не имеющими достаточного опыта и знаний только, если они сопровождаются или проинструктированы персоналом, ответственным за их безопасность. Дети не должны иметь возможность играть с прибором. В случае, если дети привлекаются к чистке или техническому уходу за прибором,

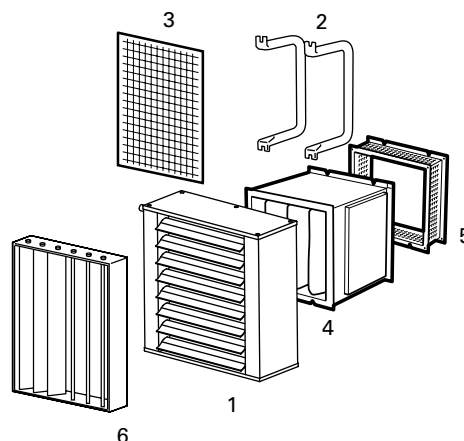
необходим строгий контроль со стороны лица, ответственного за их безопасность.

- *Дети младше 3-х лет не должны иметь доступа к прибору без постоянного наблюдения со стороны взрослых.*
- *Дети в возрасте от 3-х до 8-ми лет могут включать/выключать прибор только в том случае, если он установлен по своему назначению в нормальном рабочем положении, а за детьми наблюдают взрослые или они были проинструктированы о правилах пользования прибором и понимают, что его неправильное использование опасно для жизни.*
- *Дети в возрасте от 3-х до 8-ми лет не должны включать прибор в электрическую розетку, регулировать его работу, а также чистить или выполнять элементы его сервисного обслуживания.*

ВНИМАНИЕ - некоторые части данного прибора в процессе эксплуатации могут сильно нагреваться и вызывать ожоги. Особое внимание должно уделяться детям и уязвимым группам населения.

Перевод текста для страниц с рисунками

- 1) Тепловентилятор SWL
- 2) Монтажные скобы SWB
- 3) Сетчатый воздушный фильтр SWSFT
- 4) Секция фильтра SWF
- 5) Секция рециркуляции SWD
- 6) Дополнительные жалюзи SWLR



Технические характеристики

| | |
|--|--------------------------------------|
| Heat output* ¹ [kW] | = Выходная мощность |
| Airflow [m ³ /h], [m ³ /s] | = Расход воздуха |
| Sound power* ² [dB(A)] | = Мощность звука |
| Sound pressure* ³ [dB(A)] | = Звуковое давление |
| Water volume* ⁵ [l] | = Объем воды |
| Voltage [V] | = Напряжение |
| Amperage [A] | = Ток |
| Weight [kg] | = Вес |
| Air throw | = Длина струи |
| Air throw with extra air director | = Длина струи, дополнительные жалюзи |

*¹) Для температуры воды 80/60 °C и воздуха на входе +15 °C.

*²) Мощность звука (LWA) измерена в соответствии с ISO 27327-2: 2014, Тип установки E.

*³) Звуковое давление (LpA). Условия: Расстояние до прибора 5 метров. Фактор направленности 2.

Эквивалентная площадь звукопоглощения 200 м². При низком/высоком расходе воздуха.

*⁴) Δt = Увеличение температуры проходящего воздуха при полной выходной мощности и min/max расходе воздуха.

*⁵) Объем воды в теплообменнике.

Данные, приведенные в таблице, получены при максимальном расходе и температуре воздуха в помещении = +18 °C. Длина продува определяется по прямой, перпендикулярной тепловентилятору, как расстояние, на котором скорость потока снижается до 0,5 м/сек.

Таблицы мощности для завес с подводом воды

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Supply water temperature [°C] | = Температура воды на входе |
| Return water temperature [°C] | = Температуры обратной воды |
| Air temperature in [°C] | = t воздуха на входе |
| Fan position | = Положение вентилятора |
| Airflow [m ³ /s] | = Расход воздуха |
| Output [kW] | = Мощности |
| Air temperature out [°C] | = t воздуха на вых |
| Water flow [l/s] | = Расход воды |
| Pressure drop [kPa] | = Падение давления |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Control by thermostat only | = Управление с помощью термостата |
| Thermostat and 2-step control | = Термостатом и 2-х позиционным пультом |
| Thermostat and 5-step control | = Термостатом и 5-и позиционным пультом |
| The thermostat controls only heat | = Термостат управляет только обогревом |
| The thermostat controls heat and fan | = Термостат управляет обогревом и вентилятором |