

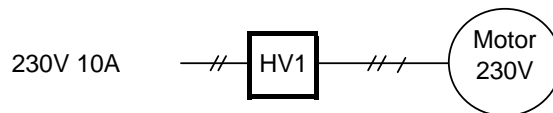
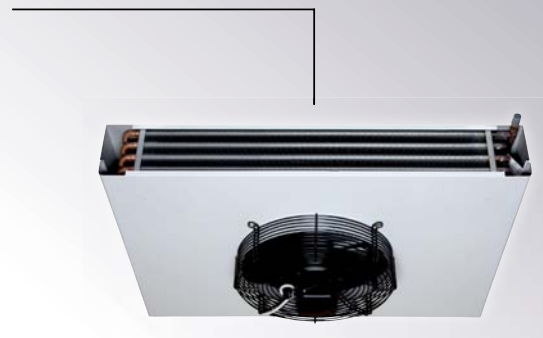
Installationsexempel 1

Innehåller

Fläktluftvärmare Savana, AH eller LVEV
På/Av brytare HV1

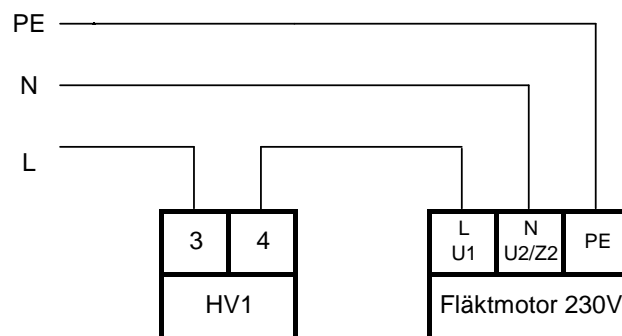
Funktion

Fläkten regleras manuellt i 2 hastigheter (0-1-2).
Samtidigt öppnar ställdonet vattenventilen.



Alla kablar 1,5mm²

Elschema



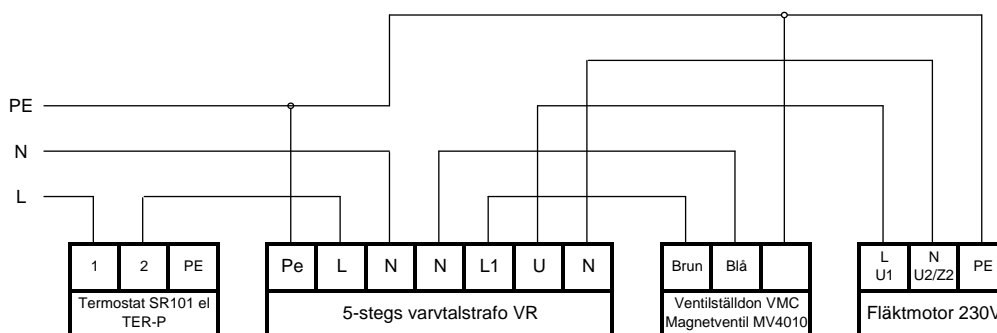
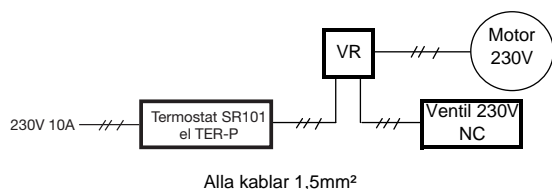
Installationsexempel 2

Innehåller

- Luftvärmare Savana, AH eller LVEV
- 5-stegs varvtalstrafo VR
- Termostat SR101 eller TER-P
- Ventilställdon VMC med ventil eller MV4010

Funktion

Luftvärmaren slås på och fläkthastigheten ställs in med 5-stegsrafon, VR. Vid behov startar termostaten luftvärmaren och öppnar ventilen.



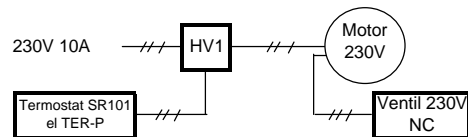
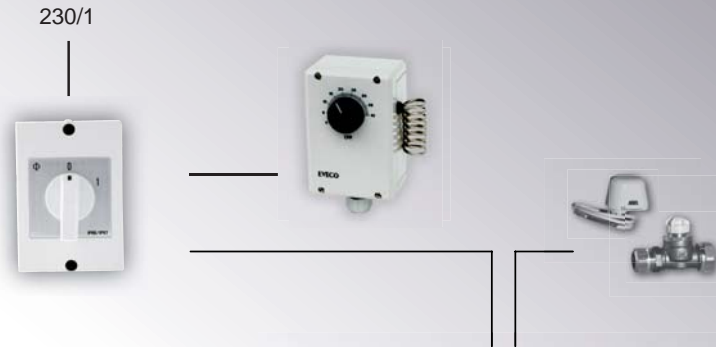
Installationsexempel 3

Innehåller

- Luftvärmare Savana, AH eller LVEV
- På/Av brytare HV1
- Termostat SR101 eller TER-P
- Ventilställdon VMC med ventil eller MV4010

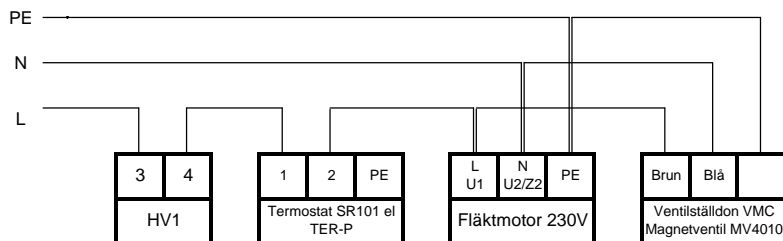
Funktion

Luftvärmaren slås på och av manuellt med HV1. Med LVEV och AH luftvärmare kan luftvärmaren kopplas för högt eller lågt varvtal. Termostaten reglerar fläkten och ventil på/av vid behov.



Alla kablar 1,5mm²

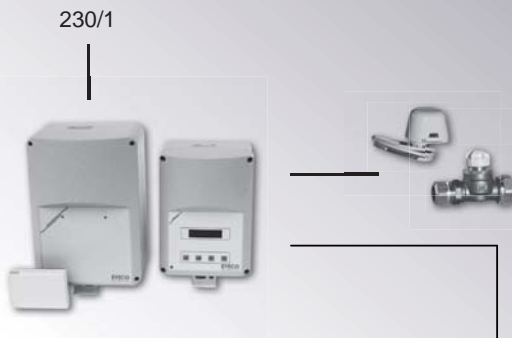
Elschema



Installationsexempel 4

Innehåller

- Luftvärmare Savana, AH eller LVEV
- Dag/Nattautomatik KT5 som består av 3 delar:
 - Styrbox TE1SO-30-DT
 - Stegkopplande trafo STVS1-75L22
 - Rumsgivare
- Ventilställdon VMC med ventil eller MV4010

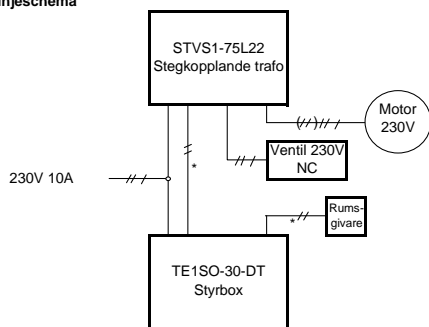


Funktion

KT5 reglerar fläkthastigheten i 5 steg beroende på avstånd till börvärdet. Vid uppnått börvärde stänger luftvärmaren av och ventilen stänger. På natten sänks temperaturen till önskad temperatur. Möjligt att ansluta extern på/av och driftindikering. Inbyggt veckour.

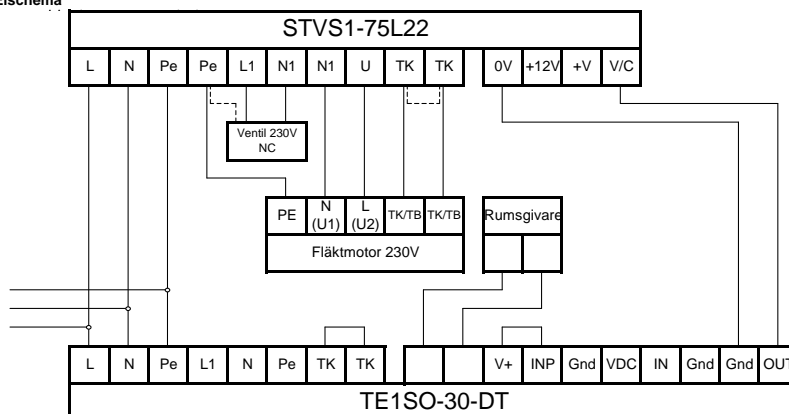


Enlinjeschema



* märkta kablar är för klenspänning
Övriga kablar 1,5mm²

Elschema



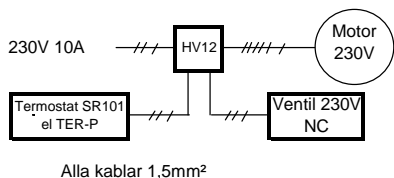
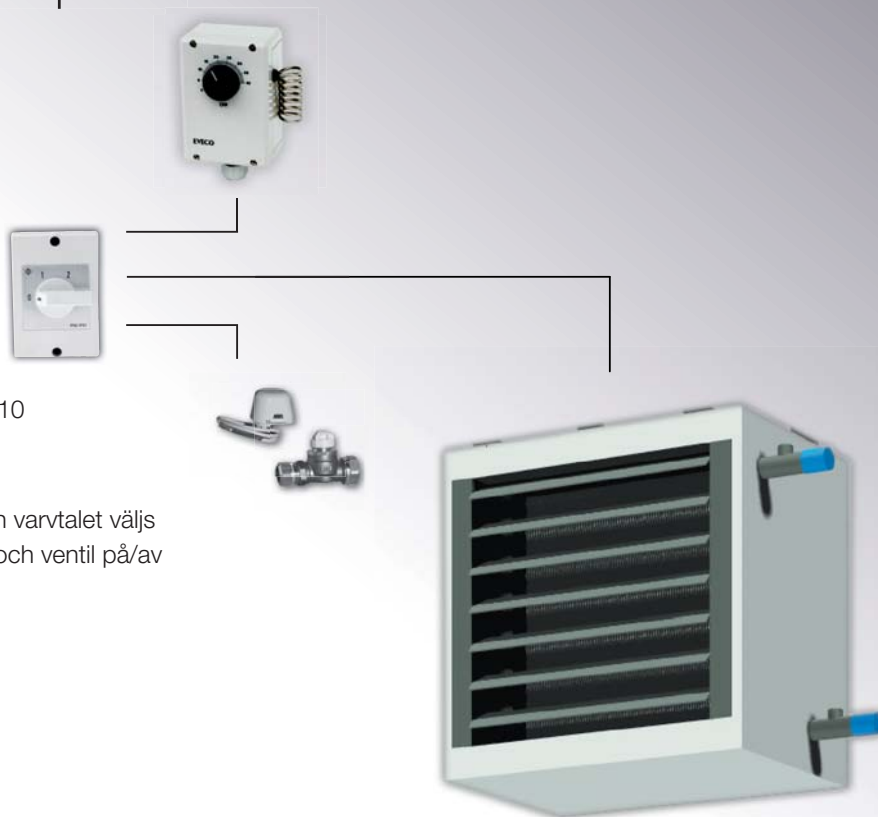
Installationsexempel 5

Innehåller

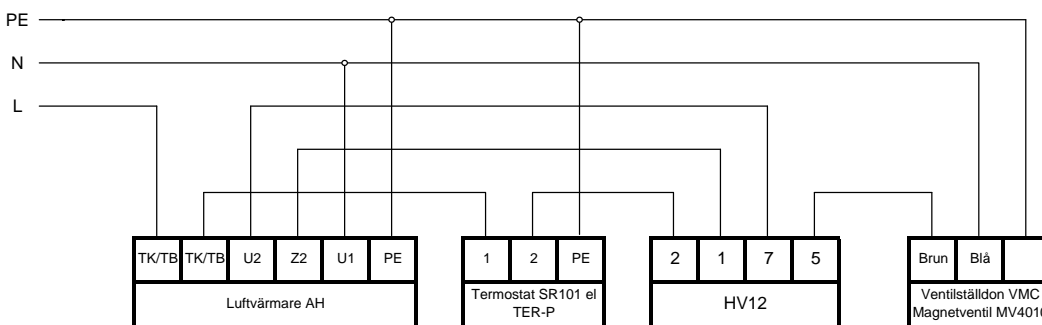
- Luftvärmare AH
- Hastighetsväljare HV12
- Termostat SR101 eller TER-P
- Ventilställdon VMC med ventil eller MV4010

Funktion

Luftvärmaren slås på och av manuellt och varvtalet väljs med HV12. Termostaten reglerar fläkten och ventil på/av vid behov.



Elschema



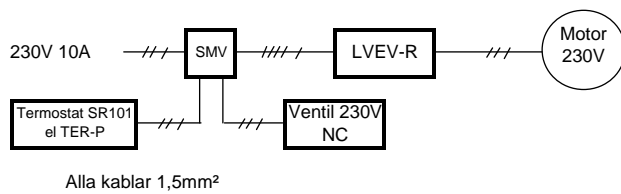
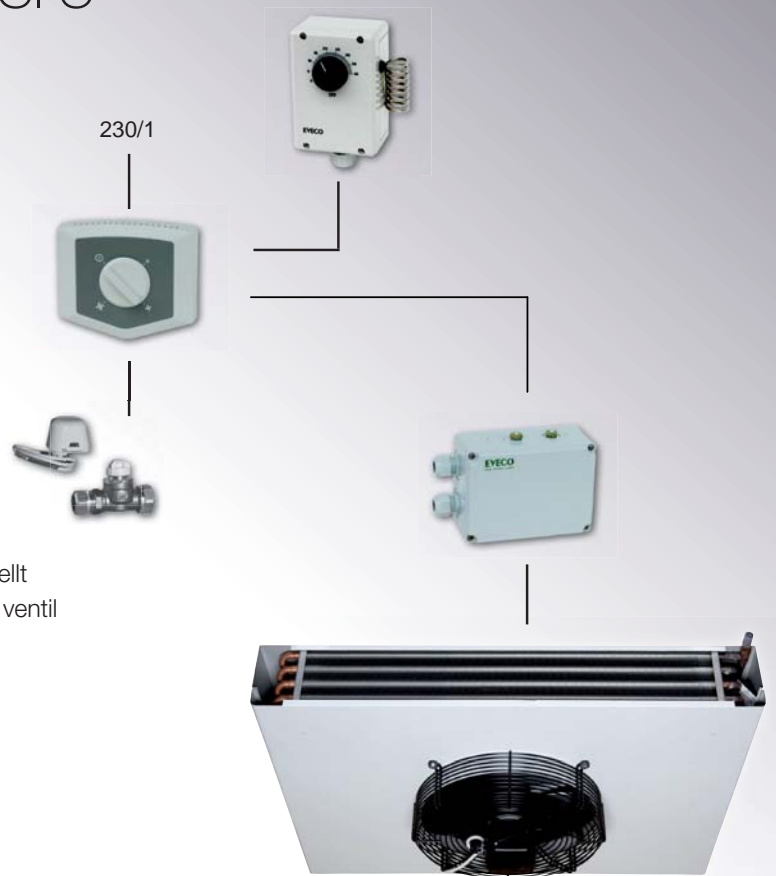
Installationsexempel 6

Innehåller

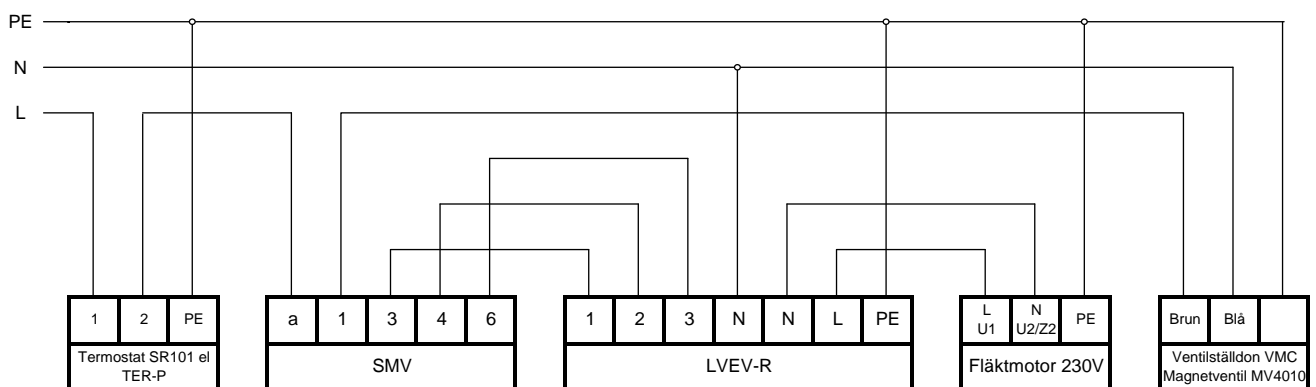
- Luftvärmare LVEV
- Hastighetsväljare SMV
- Reglerbox 3-hast. LVEV-R
- Termostat SR101 eller TER-P
- Ventilställdon VMC med ventil eller MV4010

Funktion

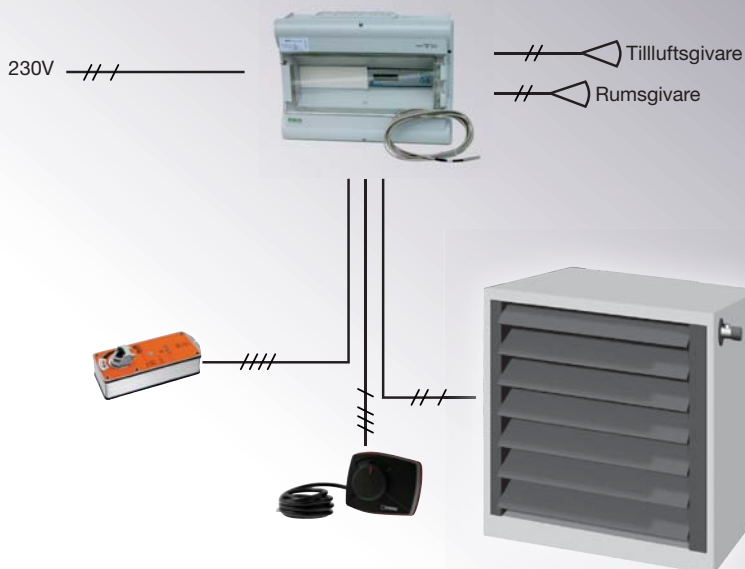
Luftvärmaren slås på och varvtalet regleras manuellt med SMV i 3 steg. Termostaten reglerar fläkt och ventil på av vid behov.



Elschema



Installationsexempel 7



Innehåller

- Fläktluftvärmare 2xxx.11
- Blandningsskåp för uteluft X931
- Ytterväggsgaller X921
- Väggfäste AC4440.x
- Tilluftsautomatik TFA1RKM med tillufts- och rumsgivare, frysskydd samt veckour.
- Spjällmotor, modulerande NAFA 12-16
- Ventilmotor ESBE ingår i TFA1RKM
- Bruksanvisning

Funktion

TFA1 styr ventilmotor och reglerar rumstemperaturen men håller alltid en lägsta inställd inblåsningstemperatur. När frysrisk föreligger stängs fläktmotorn av, spjället stänger och ventilmotorn öppnar. Veckouret kopplar om till nattdrift. Spjällmotorn stänger då och rumstemperaturen sänks till inställt värde. Spjällmotorn är modulerande med 0-10V signal och öppningsgraden ställs in på börvärdesomställaren.

Luftvärmare 2xxx.11

230V med 2 hastigheter, IP54.

Blandningsskåp X931/X931M

Ytterväggsgaller X921

med insektsnät. Garantiplåt.

Spjällmotor NAFA 12-16

Modulerande, 24V med fjäderåtergång.

Väggfästen 4440.x

Består av två vinkelkonsoller.

Tilluftsautomatik TFA1RKM

med tillufts- och rumsgivare.

Ventilmotor ESBE

230V. Ingår i TFA1RKM

