

VERCO ÕHKÜTTESEADMETE PAIGALDUSJUHEND

TÜÜP 2000.11 (230/1)

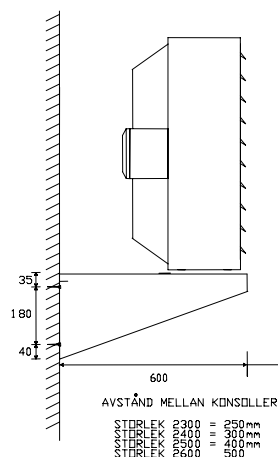
Õnnitleme hea valiku eest. Oleme veendunud, et sooritatud ost rahuldab teie vajadused. Seadme tootja tehasel on kogemusi kütteseadmete väljatöötamises juba palju aastaid, mis garanteerib teile toodete pika eluea.

PAIGALDUS

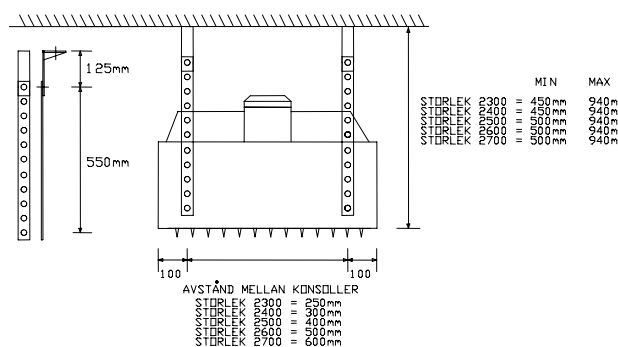
Puhuri pealmisele ja alumisele plaadil on 4 kinnituskohta, keermega (M10), paigaldamiseks alljärgnevalt:

SEINAKINNITI 4440.6*

* NR.6 paigalduskaugus seinast 6dm
(4440.7 = 7dm)



LAEKINNITI 4420



NB! Seade on kaetud läbipaistva kilega, mis tuleb eemaldada enne kütteeve sisselaskmist.

VEETORU ÜHENDUSED

Küttekalorireerid on valmistatud vasktorudest, alumiiniumflantsidega.

Tüüp	2300	2400	2500	2600	2700
Keermeühendus	DN20	DN25	DN25	DN32	DN40
Vee vooluhulk (L) (sõltub suuruselt)	0,7-1,9	1-2,6	1,4-3,9	2,3-5,8	3,5-8,3

ÕHUSUUNAJA

Horisontaalne õhusuunaja on paigaldatud tehases. Vertikaalne suunaja on võimalik tellida lisaseadmena, paigaldatakse horisontaalse suunaja ette.

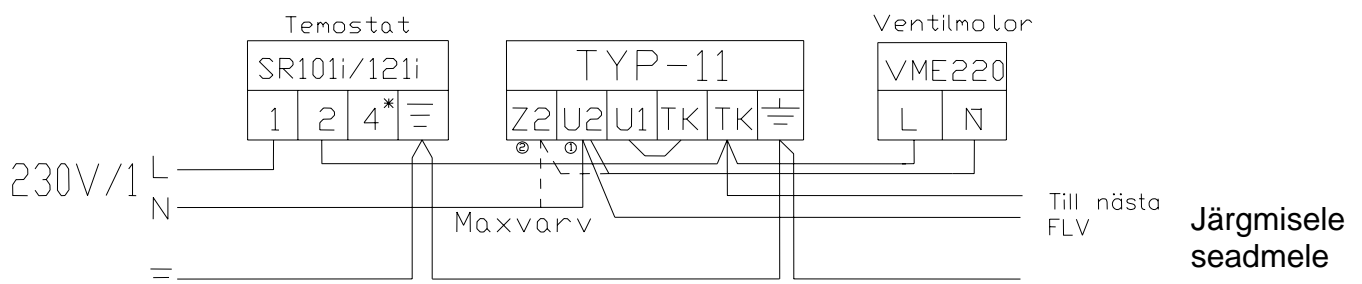
NB! Sulgedes õhusuunaja labasid tõuseb seadme müratase.

ELEKTRILINE INSTALLATSIOON.

Elektriinstallatsiooni töid teostab selleks volitatud elektrik .

Tüüp*	23X0.11	24X0.11	25X0.11	26X0.11
mootori tootja	ELCO	ELCO	Ziehl-Abegg	Ziehl-Abegg
mootori tüüp	R09R-3028P-4M2-2507/3 JM-S	R09R-3532P-4M2 4213/1 JG-S	PB042-4EW. 2F.3P/1X230V	PB056-6EK. 4I.3P/1X230V
pinge	230-240/1	230-240/1	230/1	230/1
sagedus	50-60Hz	50-60Hz	50Hz	50Hz
poorlemiskiirus	1280/1000rpm	1315/1000rpm	1280/1000rpm	890/650rpm
võimsus	72/52W	140/95W	340/270W	360/260W
voolutugevus	0,34/0,30A	0,62/0,45A	1,6/1,3A	1,6/1,25A
mahtuvus	2uF/450V	4uF/450V	6uF/400V	12uF/400V
IP-kaitseaste	IP54	IP54	IP54	IP54

- X on number 1-4 ja kirjeldab veekalorifeeri suurust seadmes. Sellest tulenevalt muutuvad elektrilised andmed.
- Mootori ühendusskeem:



*Nnummer 3 för termostat SR121i

1. U2= Max ventilaatori kiirus Z2= Min ventilaatori kiirus. Et saavutada minimaalset seadme väljastuvat õhuhulka, ühendada nagu näidatud punktiiriga Z2-ni. Mootoris on paigaldatud ülekuumenemiskaitse. Ülekuumenemiskaitse peab olema ühendatud jadamisi toite- või juhtahelaga. Küttepuhuri ühendamisel kiirusregulaatoriga, peab kasutama max. kiiruse klemme (U2).

* Ainult tüüpe 25x0.11 & 26x0.11 –saab reguleerida elektroonilise kiirusregulaatoriga.

HOOLDUS

Et saavutada maksimaalset kütteefekti, tuleb puhastada küttekalorifeeri, õhuvõtu resti ja ventilaatorit.

Puhastamise sagedus sõltub kohalikest töötingimustest. Meie soovime puhastust läbi viia vähemalt üka kord aastas.