

TERMIX VX

HOFOR

Indirekte fjernvarmetilslutning

Godkendt
til alle
trykzoner i
HOFOR



Høj komfort og minimalt varmetab

Termix VX HOFOR er en komplet og monteringsklar fjernvarmeunit med direkte udtag til varmtvandsbeholder. Den er velegnet, hvor indirekte varmetilslutning er et krav eller ved konvertering til fjernvarme.

Rumopvarmning

Termix VX HOFOR er en varmevekslerunit til produktion af rumvarme. Den kan anvendes til opkobling med indirekte fjernvarme de steder, hvor fjernvarmeværket kræver varmeveksler på anlægssiden, ved konvertering til fjernvarme, hvor radiatorer og rør ikke tåler tilslutning til direkte fjernvarme, eller hvor der er ønske om høj sikkerhed mod lækage i varmesystemet.

Effektiv varmeveksler

Unitten er forsynet med en effektiv T16H+ pladeveksler, som sikrer optimal afkøling, så der opnås bedst mulig komfort og driftsøkonomi.

Flere varianter

Termix VX HOFOR leveres i flere varianter med varmeveksler, pumpe, sikkerhedsventiler, styring af varmekreds, trykexpansion, udtag til varmtvandsbeholder m.v. Unitten leveres komplet og monteringsklar tilpasset det lokale fjernvarmeværks krav.

Driftsikker og monteringsvenlig

Termix VX HOFOR er et driftsikkert,

danskproduceret kvalitetsprodukt, som er monteringsvenligt og hurtigt at indregulere. Fjernvarmeunitten kan udbygges med automatik til styring af varmtvandsbeholder, motorventil m.m.

Vejrkompensering

Med vejrkompensering styres og overvåges varmeanlægget optimalt. Uanset vejret udenfor reguleres varmeanlægget konstant ift. de valgte parametre og forhindrer dermed overforbrug. Regulatoren kan indstilles til spareperioder efter behov for at opnå yderligere besparelser. ECL120 vejrkompensering er app-baseret, hvilket gør, at installation, idriftsættelse og overvågning af anlægget, aldrig har været nemmere.

Termix Solobeholder

Termix Solobeholder er et naturligt valg, når man installerer en Termix VX HOFOR. Denne løsning kan leveres som en side-by-side installation, hvor beholderen monteres ved siden af fjernvarmeunitten.

Den energirigtige Termix Solobeholder er varmeisoleret, hvilket sikrer et lavt varmetab og god driftsøkonomi.

Minimalt varmetab

En komplet fuldisolering af unitten sikrer minimalt varmetab.

Stilrent design

Isoleringskappens form er inspireret af det velkendte Termix kabinet i Jacob Jensen Design. Hvidt kabinet i Jacob Jensen Design til Termix VX HOFOR kan tilkøbes.

Find appen i:



Termix ECL



Ydelse

Termix VX	Δp kPa	Temperatur 60/40 - 35/55 °C		Temperatur 75/34 - 30/60 °C	
		Effekt kW	Flow, varme l/h	Effekt kW	Flow, varme l/h
VX-1	35	11	478	19	551
VX-2	35	15	652	29,5	855
VX-3	35	22	957	43	1247

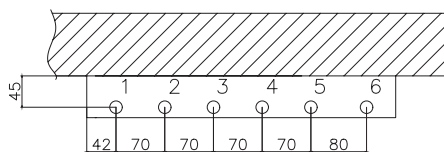
Typebetegnelse

Type	VVS-nr.
Termix VX-1 11/19 kW HOFOR	376991.155
Termix VX-2 15/29 kW HOFOR	376991.165
Termix VX-3 22/43 kW HOFOR	376991.175

Data

Veksler:	Rustfri AISI 316
Loddemateriale:	Kobber
Arbejdstryk:	10 bar
Ventiltype:	Danfoss
Driftstemperatur:	Max. 110 °C
Vægt:	30 kg
Mål med fuldisolering:	h 800 x b 530 x d 375 mm
Mål med kabinet:	h 800 x b 540 x d 430 mm*

* Type 1-3



1. Fjv. frem 3/4" RG indv.
2. Fjv. retur 3/4" RG indv.
3. Anlæg frem 3/4" RG indv.
4. Anlæg retur 3/4" RG indv.
5. Beholder frem 3/4" RG indv.
6. Beholder retur 3/4" RG indv.

Diagram

Bestyknings: Termix VX HOFOR

01 Afspærringsventil	25 Manometer m/kugleventil
02 Kontraventil	26 Manometer
04 Sikkerhedsventil	27 Motor
07 Termisk ventil	29 Motorventil
09 Snavssamler	31 Differenstrykregulator
10 Varmecirkulationspumpe	38 Trykekspansion
14 Følerlomme enkelt	41A Passtykke 3/4 x 165 mm
16 Udeføler	48 Udluftningsskrue
18 Termometer	A Varmeveksler
19 Påspændingsføler	E Varmtvandsbeholder
20 Aftåpnings-/påfyldningsventil	F Automatik
23 Kugleventil	L Leveringsgrænse
24 Leveres løst med	

Godkendt af HOFOR

