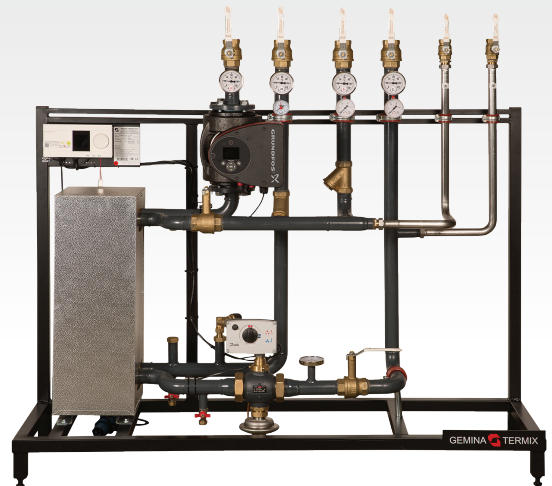


TERMIX Compactstation

type VX Gulv



Ultimativ løsning til rumopvarmning

Termix Compactstation type VX Gulv er et komplet elektronisk styret og monteringsklart fjernvarmeanlæg til indirekte anlæg med direkte udtag til varmtvandsbeholder. Denne løsning kombinerer effektivitet og høj sikkerhed med større ydelse.

Rumopvarmning

Termix Compactstation type VX gulvmodel er en rumopvarmningsunit til effektiv opvarmning af større bygninger som fx. etageejendomme, sportshaller, skoler m.v. Unitten har mulighed for tilkobling af varmtvandsbeholder.

Effektiv varmeveksler

Unitten er forsynet med en effektiv pladeveksler, som sikrer optimal afkøling samt den bedst mulige komfort og driftsøkonomi.

Flere varianter

Termix Compactstation type VX gulvmodel er i standardudgave opbygget med varmeveksler til rumopvarmning, trykdifferensregulator, elektronisk styring af varmekreds samt udtag til varmtvandsbeholder og pumpe til radiatorkreds.

Automatikken kan udbygges til styring af varmt brugsvand.

Den elektroniske styring er forindstillet fra fabrik. Elkomponenterne er forbundet, og unitten er forsynet med stik til 230 V a.c.

Differenstrykregulatoren forebygger pendling ved forskellige belastninger og er derfor indbygget i ventilen. Termix Compactstation type VX gulvmodel fremstilles i to standardopbygninger:

- VX med varmeveksler og varmeautomatik
- VX med varmeveksler og varme-/brugsvandsautomatik

Driftsikker og monteringsvenlig

Termix Compactstation type VX gulvmodel er et driftsikkert, danskproduceret kvalitetsprodukt, som er monteringsvenligt og hurtigt at indregulere.

Isoleringsvenlig

Termix Compactstation type VX er konstrueret på en sådan måde, at den er nem at rørisolere. Herved imødekommes normkravene til isolering.

Bemærk: Iht. DS452 skal installationer isoleres på en sådan måde, at unødvendigt energiforbrug undgås. Compactstationen overholder kravene i DS469 til vejrkompensering.



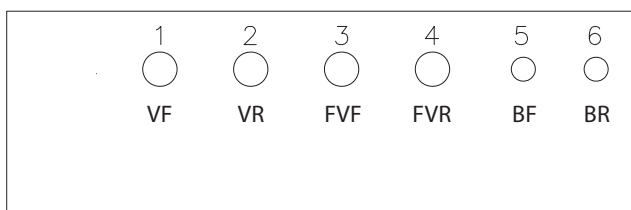
Ydelse

Vi producerer gulvstillede compactstationer med ydelser fra få kW til flere MW.
Kontakt os for mere information, dimensioner, priser og tilbud.

Data

Veksler:	Rustfri AISI 316
Loddemateriale:	Kobber
Arbejdstryk:	16 bar
Ventiltype:	Danfoss
Driftstemperatur:	Max. 110 °C
Vægt:	160 kg
<i>Vægt kan variere</i>	

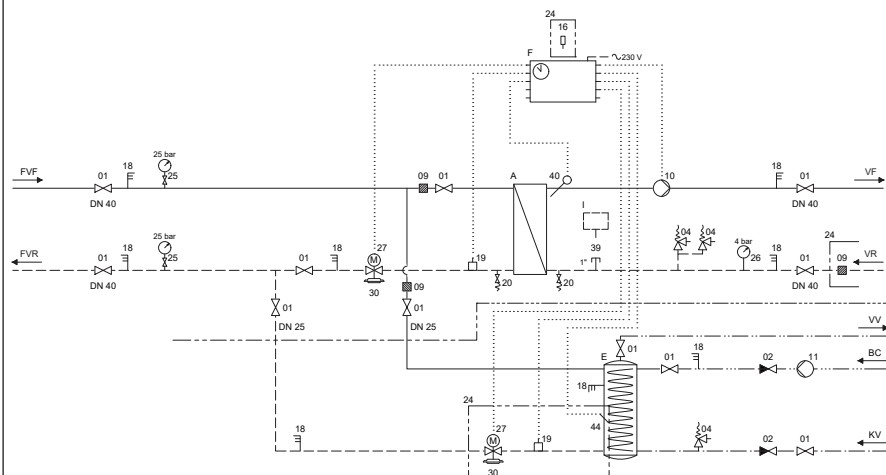
Rørplacering



Diagram

- 01 Afspærringsventil
- 02 Kontraventil
- 04 Sikkerhedsventil
- 09 Snavssamler
- 10 Varmecirkulationspumpe
- 11 BV cirkulationspumpe
- 16 Udeføler
- 18 Termometer
- 19 Påspændingsføler
- 20 Aftapnings-/påfyldningsventil
- 24 Leveres løst med
- 25 Manometer med kugleventil
- 26 Manometer
- 27 Motor
- 30 Motorventil med trykdifferens
- 39 Udtag afproppet
- 40 Dykrørsføler m/følerlomme
- 44 Dykrørsføler m/følerlomme
- A Varmevexler
- E Vamtvandsbeholder
- F Automatik
- I Tilslutning for trykekspansion

Eksempel på Compactstation VX Gulv



Bestykning kan variere