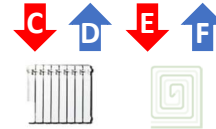
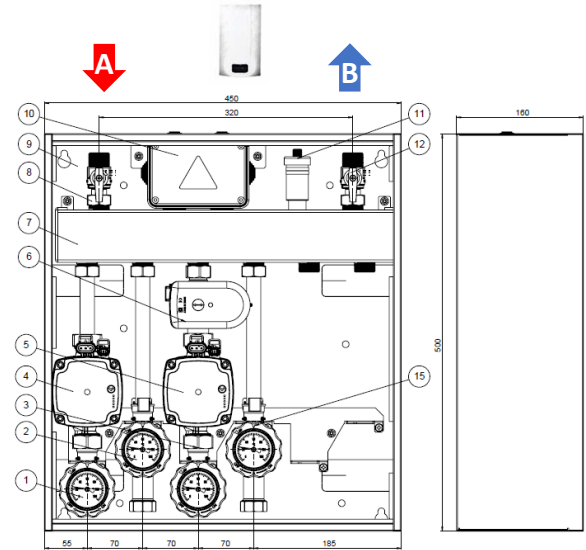


Mod. 26000 - NOVAZONE POMPE DI CALORE

da 0 kW a 35 kW  
from to

Art. 12311 NOVAZONE POMPE DI CALORE 120

MODULO MULTIZONA GESTIONE RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO  
HYDRAULIC MODULE FOR HEATING AND COLD MANAGEMENT



**DATI TECNICI**

Diametro nominale	DN15
Pressione max.	PN10
KWs circuito primario	---
Temperatura di lavoro max.	95°-110° picco
Temperatura di lavoro min.	+5
Liquido	Acqua-Acqua+glicole max 30%
Valvole lato impianto	DN 20
Termometri (se presenti)	0 - 160°C
P apertura val non ritorno ΔP:2kPa (200 mm c.a.)	
Dimensioni esterne	450x500x160 mm
Grado di protezione IP	IPX0
Tubi	Rame 18 mm
Connessioni generatore	3/4" M
Interasse	320 mm
Connessioni riscaldamento	3/4" M
Interasse	60mm

**ZONA DIRETTA**

Circolatore	GrundfosUPM3Hybrid15-70Erpready
Portata max	2.100 lt/h**
Potenza max ΔT 20°C	35 kW
Prevalenza residua a 1.000 lt/h	6,4 m.c.a.
Assorbimento elettrico	Max 52 W

**ZONA MISCELATA**

Circolatore	GrundfosUPM3Hybrid15-70Erpready
Valvola miscelatrice	mod.NVM - 1" M
Motore valvola miscelatrice	Mod.NVC3, 3pt, 230V
Portata max	2.000 lt/h**
Potenza max ΔT 10°C	20 kW
Prevalenza residua a 1.000 lt/h	6,2 m.c.a.
Assorbimento elettrico	Max 56 W

\*Altri valori a richiesta

NOTE Prodotto conforme a:  
- EN 16297-2/EN 16297-3:2012 ErP Ready  
- Direttiva PED - 2014/68/UE



**TECHNICAL DATA**

Diametre nominale	DN15
Pression max	PN10
KWS	---
Température max	95° - 110° pic
Température min	+5°
Fluide	Eau - Eau+glycol max 30%
Installation vannes	DN 20
Thermomètres (si present)	0 - 160°
Pression d'ouverture clapet ΔP: 2kPa (200 mm c.a.)	
Dimension exterieur	450x500x160 mm
Degré de protection IP	IPX0
Tuyau	Cuivre 18 mm
Connection générateur	3/4" M
Interaxe	320 mm
Connection chauffage	3/4" M
Interaxe	60mm

**ZONE DIRECTE**

Circulateur	GrundfosUPM3Hybrid15-70Erpready
Flux max	2.100Mh**
Puissance max ΔT 20°C	35 kW
Prévalence résiduelle à 1.000 lt/h	6,4 m.c.a.
Consommation d'énergie (individuel)	Max 52 W

**ZONE MELANGEE**

Circulateur	GrundfosUPM3Hybrid15-70Erpready
Vanne melangeuse	mod.NVM - 1" M
Moteur vanne melangeuse	mod.NVC3, 3 pt, 230V*
Portée max	2.000 lt/h**
Puissance max ΔT 10°C	20 kW
Prévalence résiduelle à 1.000 lt/h	6,2 m.c.a.
Consommation energie	Max 56 W

\* Other setting upon request

Produit conforme à:  
- EN 16297-2 / EN 16297-3:2012 ErP Ready  
- Direttiva PED - 2014/68/UE

- A - Mandata Generatore / Heat Generator Supply
- B - Ritorno Generatore / Heat Generator Return
- C - Mandata zona 1 / Heating Supply direct zone 1
- D - Ritorno zona 1 / Heating Return direct zone 1
- E - Mandata zona 2 / Heating Supply direct zone 2
- F - Ritorno zona 2 / Heating Return direct zone 2

- 1 Rubinetto mandata zona 1
- 2 Rubinetto ritorno zona 1
- 3 Rubinetto mandata zona 2
- 4 Circolatore zona 1
- 5 Circolatore zona 2
- 6 Valvola miscelatrice motorizzata zona 2
- 7 Collettore idraulico
- 8 Rubinetto mandata generatore
- 9 Cassetta metallica con coibentazione integrata
- 10 Scatola elettrica di appoggio
- 11 Sfiato aria automatico
- 12 Rubinetto ritorno generatore
- 13 -
- 14 -
- 15 Rubinetto ritorno zona 2
- 16 -
- 17 -

- 1 Robinet de flux zone 1
- 2 Robinet de retour zone 1
- 3 Robinet de flux zone 2
- 4 Circulateur zone 1
- 5 Circulateur zone 2
- 6 Vanne melangeuse thermostatique zone 2
- 7 Separateur hydraulique
- 8 Robinet de flux generateur
- 9 Boîte en métal
- 10 Boîte électrique
- 11 Purgeur automatique
- 12 Robinet de retour generateur
- 13 -
- 14 -
- 15 Vanne de retour zone 2
- 16 -
- 17 -