

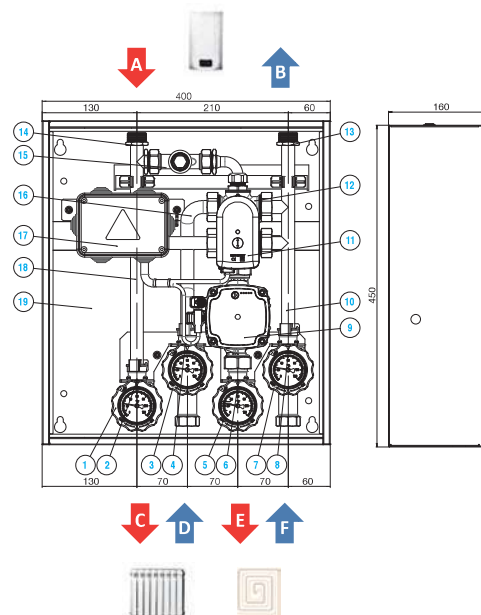
# Mod. 26000 - NOVACOND



da 0 kW a 20 kW

Art. 26120C NOVACOND 120C

1 ZONA DIRETTA 1 MISCELATA MOTORIZZATA CON BYPASS  
1 ZONE DIRECTE 1 MÉLANGÉ MOTORISÉ AVEC BY-PASS



## DATI TECNICI

Diametro nominale	DN15
Pressione max.	4,5 bar - 3 bar con valvola di sicurezza su generatore
Temperatura di lavoro max.	95°-110° picco
Temperatura di lavoro min.	+5°
Liquido	Acqua - Acqua + glicole max 30%
Valvole lato impianto	DN20
Termometri (se presenti)	0-160°C
P apertura valv. non rit.	$\Delta P: 2kPa (200mm \text{ c.a.})$
Dimensioni esterne	400x450x160 mm
Grado di protezione IP	IPX0D
Tubi	Rame 18 mm
Connessioni generatore	3/4" M
Interasse	210mm
Connessioni riscaldamento	3/4" F
Interasse	70mm

### ZONA DIRETTA

Circolatore	/
Portata max	1.000 lt/h*
Potenza max $\Delta T 20^\circ C$	20 kW*
Prevalenza residua a 1.000 lt/h	*
Assorbimento elettrico singolo	/

### ZONA MISCELATA

Circolatore	Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 Erp ready*
Valvola miscelatrice	Mod. NVC6 - 1" M
Motore valvola miscelatrice	Mod. NVC3, 3pt, 230V
Portata max	1.500 lt/h**
Potenza max $\Delta T 10^\circ C$	15 kW
Prevalenza residua a 1.000 lt/h	5,2 m.c.a.
Assorbimento elettrico	Max 56 W

\* Riferimento caratteristiche generatore

\*\* Riferimento con pressione residua 2 m.c.a.

Prodotto conforme a:  
- EN16297-2 / EN16297-3:2012 ErP Ready  
- Direttiva PED - 2014/68/UE



## DONNÉES TECHNIQUES

Diametre nominal	DN15
Pression max	4,5 bar - 3 bar avec soupape de sécurité
Température max	95°-110° pic
Température min	+5°
Fluide	Eau-Eau+glycol max 30%
Installation vannes	DN20
Thermomètres (si present)	0-160°C
Pression d'ouverture clapet	$\Delta P: 2kPa (200 \text{ mm c.a.})$
Dimension exterieur	400x450x160 mm
Degré de protection IP	IPX0D
Tuyaux	Cuivre 18 mm
Connection générateur	3/4" M
Empattement	210 mm
Connection chauffage	3/4" F
Empattement	70mm

### ZONE DIRECTE

Circulateur	/
Débit max	1.000 lt/h*
Puissance max $\Delta T 20^\circ C$	20 kW*
Prévalence résiduelle à 1.000 lt/h	*
Consommation d'énergie (individuel)	/

### ZONE MÉLANGÉ

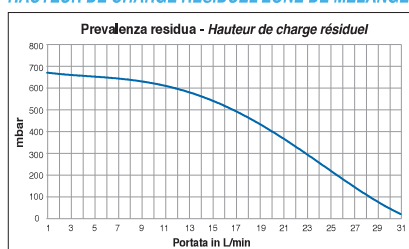
Circulateur	Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 Erp ready*
Vanne mélangeuse	Mod. NVC6 - 1" M
Moteur vanne mélangeuse	Mod. NVC3, 3pt, 230V
Débit max	1.500 lt/h**
Puissance max $\Delta T 10^\circ C$	15 kW
Prévalence résiduelle à 1.000 lt/h	5,2 m.c.a.
Consommation énergie	Max 56 W

\* Reference caractéristiques générateur

\*\* avec pression résiduelle 2 m.c.a.

Produit conforme à:  
- EN16297-2 / EN16297-3:2012 ErP Ready  
- Directive PED – 2014/68/UE

## PREVALENZA RESIDUA ZONA MISCELATA HAUTEUR DE CHARGE RÉSIDUEL ZONE DE MÉLANGÉ



- 1 Rubinetto mandata zona 1
  - 2 Portasonda mandata zona
  - 3 Rubinetto ritorno zona 1
  - 4 Portasonda ritorno zona 1
  - 5 Rubinetto mandata zona 2
  - 6 Portasonda mandata zona 2
  - 7 Rubinetto ritorno zona 2
  - 8 Portasonda ritorno zona 2
  - 9 Circolatore zona 2
  - 10 Tubo ritorno zona 2
  - 11 Motore valvola miscelatrice 6 vie zona 2
  - 12 Valvola miscelatrice 6 vie zona 2
  - 13 Connessione ritorno generatore
  - 14 Connessione mandata generatore
  - 15 By-pass regolabile
  - 16 Tubo ritorno zona 1
  - 17 Scatola elettrica
  - 18 Tubo ritorno zona 1
  - 19 Scatola metallica
  - 20 -
- 
- 1 Robinet de flux zone 1
  - 2 Sonde flux pour zone 1
  - 3 Robinet retour zone 1
  - 4 Sonde retour zone 1
  - 5 Robinet de flux zone 2
  - 6 Sonde flux pour zone 2
  - 7 Robinet retour zone 2
  - 8 Sonde retour zone 2
  - 9 Circulateur zone 2
  - 10 Retour tuyau zone 2
  - 11 Moteur de la vanne mélangeuse 6-voies zone 2
  - 12 Vanne mélangeuse 6-voies zone 2
  - 13 Connection retour générateur
  - 14 Connection flux générateur
  - 15 By-pass réglable
  - 16 Retour tuyau zone 1
  - 17 Boîte électrique
  - 18 Flux tuyaux zone 1
  - 19 Boîte en métal
  - 20 -