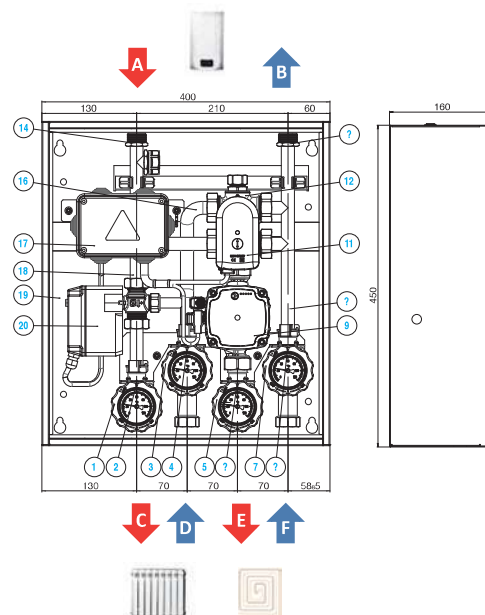


Mod. 26000 - NOVACOND

da 0 kW a 20 kW

Art. 26120B NOVACOND 120B

1 ZONA DIRETTA 1 MISCELATA MOTORIZZATA  
1 ZONE DIRECTE 1 MÉLANGÉ MOTORISÉ



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.	ΔP: 2kPa (200mm 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 ΔT 20°C	20 kW*
Prevalenza residua a 1.000 lt/h	*
Assorbimento elettrico singolo	8 W

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 ΔT 10°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

Diametro 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	ΔP: 2kPa (200 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

Circolateur	/
Débit max	1.000 lt/h*
Puissance max ΔT 20°C	20 kW*
Prévalence résiduelle à 1.000 lt/h	*
Consommation d'énergie (individuel)	8 W

ZONE MÉLANGÉ

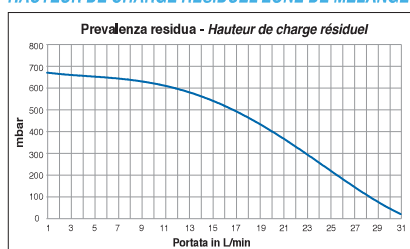
Circolateur	Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 Erp ready*
Vanne mélangeuse	Mod. NVC6 - 1" M
Moteur vanne mélangeuse	Mod. NVC3, 3pt, 230V
Débit max	1.500 lt/h**
Puissance max ΔT 10°C	15 kW
Prévalence résiduelle à 1.000 lt/h	5,2 m.c.a.
Consommation énergie	Max 56 W

\* 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



- A - Mandata Generatore / Flux générateur de chaleur
- B - Ritorno Generatore / Retour générateur chaleur
- C - Mandata zona diretta / Zone directe flux chauffage
- D - Ritorno zona diretta / Zone directe de retour chauffage
- E - Mandata zona mix / Zone de chauffage zone mélangé
- F - Ritorno zona mix / Retour chauffage zone 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 -
- 16 Tubo ritorno zona 1
- 17 Scatola elettrica
- 18 Tubo ritorno zona 1
- 19 Scatola metallica
- 20 Valvola di zona 1

- 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 -
- 16 Retour tuyau zone 1
- 17 Boîte électrique
- 18 Flux tuyaux zone 1
- 19 Boîte en métal
- 20 Vanne de zone 1