

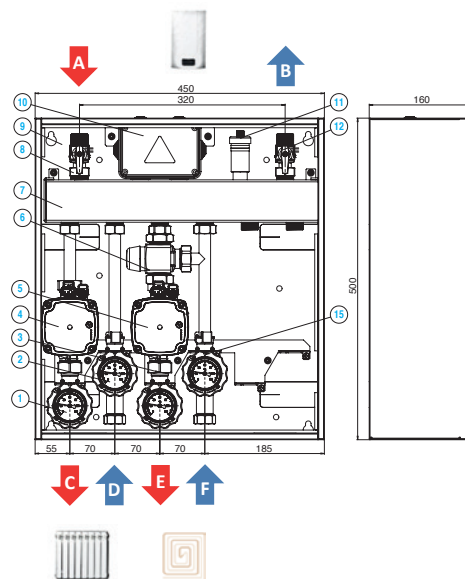
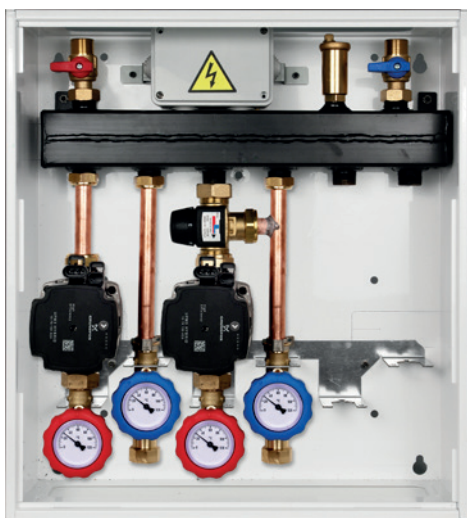


# Mod. 26000 - NOVAZONE

da **16 kW** a **35 kW**

Art. 26130 NOVAZONE DM130

1 ZONA DIRETTA 1 ZONA MISCELATA TERMOSTATICA  
1 ZONE DIRECTE 1 ZONE MÉLANGÉ THERMOSTATIQUE



## DATI TECNICI

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Diametro nominale          | DN15                            |
| Pressione max.             | PN10                            |
| 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         | 450x500x160 mm                  |
| Grado di protezione IP     | IPX0D                           |
| Tubi                       | Rame 18 mm                      |
| Connessioni generatore     | 3/4" M                          |
| Interasse                  | 320mm                           |
| Connessioni riscaldamento  | 3/4" F                          |
| Interasse                  | 70mm                            |

## ZONA DIRETTA

|   |              |
|---|--------------|
| Circolatore Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 Erp ready* |              |
| 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 singolo                    | Max 52 W     |

## ZONA MISCELATA

|   |              |
|---|--------------|
| Circolatore Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 Erp ready* |              |
| Valvola miscelatrice Mod. VTA 372 - 1" M          |              |
| Taratura valvola miscelatrice 20°-55° - Kws 2,3*  |              |
| Portata max                                       | 1.300 lt/h** |
| Potenza max ΔT 10°C                               | 14 kW        |
| Prevalenza residua a 1.000 lt/h                   | 3,8 m.c.a.   |
| Assorbimento elettrico                            | Max 52 W     |

\* Altri valori a richiesta  
\*\* rif. 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                | PN10                   |
| Température max             | 95°-110° pik           |
| 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         | 450x500x160 mm         |
| Degré de protection IP      | IPX0D                  |
| Tuyaux                      | Cuivre 18 mm           |
| Connection générateur       | 3/4" M                 |
| Empattement                 | 320mm                  |
| Connection chauffage        | 3/4" F                 |
| Empattement                 | 70mm                   |

## ZONE DIRECTE

|   |              |
|---|--------------|
| Circulateur Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 Erp ready* |              |
| Débit max   | 2,100 lt/h** |
| 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     |

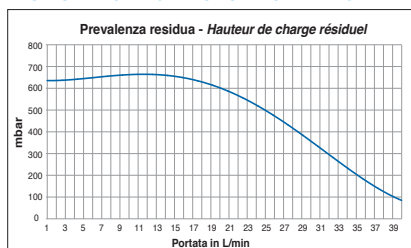
## ZONE MÉLANGÉ

|   |              |
|---|--------------|
| Circulateur Grundfos UPM3 Hybrid 15-70 Erp ready* |              |
| Vanne mélangeuse Mod. VTA 372 - 1" M              |              |
| Moteur vanne mélangeuse 20°-55° - Kws 2,3*        |              |
| Débit max   | 1.300 lt/h** |
| Puissance max ΔT 10°C                             | 14 kW        |
| Prévalence résiduelle à 1.000 lt/h                | 3,8 m.c.a.   |
| Consommation energie                              | Max 52 W     |

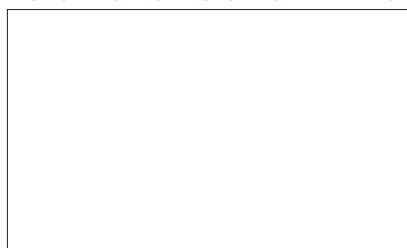
\* Reference caractéristiques générateur  
\*\* avec pression résiduelle 2 m.c.a.

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

## PREVALENZA RESIDUA ZONA DIRETTA HAUTEUR DE CHARGE RÉSIDUEL ZONE DIRECTE



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



- A - Mandata Generatore / Alimentation générateur
- B - Ritorno Generatore / Retour générateur
- C - Mandata zona 1 / Alimentation zone 1
- D - Ritorno zona 1 / Retour zone 1
- E - Mandata zona 2 / Alimentation zone 2
- F - Ritorno zona 2 / Retour 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 -
- 7 Separatore idraulico
- 8 Rubinetto mandata generatore
- 9 Cassetta metallica
- 10 Scatola metallica
- 11 Sfiato aria automatico
- 12 Rubinetto ritorno generatore
- 13 -
- 14 Circolatore zona 3
- 15 Rubinetto ritorno zona 2
- 16 Rubinetto mandata zona 3
- 17 Rubinetto ritorno zona 3

- 1 Robinet de flux zone 1
- 2 Robinet de retour zone 1
- 3 Rubinetto mandata zona 2
- 4 Circulateur zone 1
- 5 Circulateur zone 2
- 6 -
- 7 Separateur hydraulique
- 8 Robinet de flux generateur
- 9 Metal box
- 10 Boîte électrique
- 11 Purgeur automatique
- 12 Robinet de retour generateur
- 13 -
- 14 Circulateur zone 3
- 15 Vanne de retour zone 2
- 16 Vanne de flux zone3
- 17 Vanne de retour zone 3