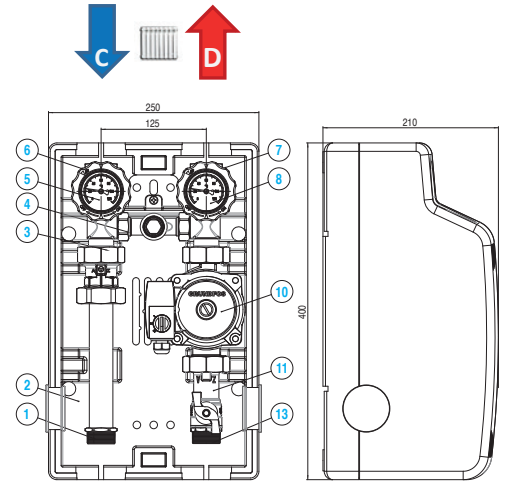


Mod. 15000 - NOVAHEAT

da de 17 kW a à 54 kW

Art. 15000 NOVAHEAT 130 BY-PASS - DN25

DIRETTO  
DIRECT



DATI TECNICI

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Diametro nominale                  | DN25                            |
| Pressione max.                     | PN10                            |
| Portata massima                    |                                 |
| DN25                               | 2100 lt/h                       |
| Potenza scambiata                  | TAB. 3                          |
| Valvola di sicurezza               | /                               |
| Temperatura di lavoro max.         | 95°-110° picco                  |
| Temperatura di lavoro min.         | +5°                             |
| P apertura valvola non ritorno     | ΔP: 2kPa (200 mm c.a.)          |
| Liquido                            | Acqua - Acqua + glicole max 30% |
| Termometri                         | 0-160°C                         |
| Tensione di alimentazione          | 230V / 50 Hz                    |
| Assorbimento elettrico             | max 95 W                        |
| Grado di protezione IP             | IPX0D                           |
| Dimensioni esterne                 | 250x400x210 mm                  |
| Tubi                               |                                 |
| DN25                               | Rame 28 mm                      |
| Connessioni generatore/collettore  |                                 |
| DN25                               | 1" M                            |
| Connessioni circuito riscaldamento |                                 |
| DN25                               | 1" F                            |
| Interasse                          | 130mm                           |
| By-pass (opzionale)                | 0 - 0,5 bar                     |
| Circolatore                        | Grundfos UPS0 25-65*            |
| Connessioni                        |                                 |
| DN25                               | 1" 1/2 M                        |
| Interasse                          | 130 mm                          |
| Prevalenza                         | 6,5 mt                          |
| Valvola miscelatrice               | /                               |
| Motore valvola miscelatrice        | /                               |
| Gruppo controllo                   | /                               |
| * Altri valori a richiesta         |                                 |

DONNÉES TECHNIQUES

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Diamètre nominal                   | DN25                   |
| Pression max.                      | PN10                   |
| Débit max                          |                        |
| DN25                               | 2100 lt/h              |
| Puissance échangée                 | TAB. 3                 |
| Soupape de sécurité                | /                      |
| Température de fonctionnement max  | 95°-110° pic           |
| Température de fonctionnement min  | +5°                    |
| Ouverture du clapet anti-retour    | ΔP: 2kPa               |
| Fluide                             | Eau-Eau+glycol max 30% |
| Thermomètres                       | 0-160°C                |
| Approvisionnement en électricité   | 230V / 50 Hz           |
| Consommation énergie               | max 95 W               |
| Degré de protection IP             | IPX0D                  |
| Dimension externe                  | 250x400x210 mm         |
| Tuyaux                             |                        |
| DN25                               | cuivre 28 mm           |
| Connexions générateur / collecteur |                        |
| DN25                               | 1" M                   |
| Connexions du circuit chauffage    |                        |
| DN25                               | 1" F                   |
| Empattement                        | 130mm                  |
| By-pass (en option)                | 0 - 0,5 bar            |
| Circulateur                        | Grundfos UPS0 25-65*   |
| Connexions                         |                        |
| DN25                               | 1" 1/2 M               |
| Empattement                        | 130 mm                 |
| Prévalence                         | 6,5 mt                 |
| Vanne de mélange                   | /                      |
| Moteur vanne mélangeuse            | /                      |
| Groupe de contrôle                 | /                      |
| * Autre réglage sur demande        |                        |

- A - Ritorno Generatore / Retour générateur
- B - Mandata Generatore / Flux générateur
- C - Ritorno Impianto / Retour chauffage
- D - Mandata Impianto / Flux chauffage

- 1 Raccordo ritorno generatore
- 2 Cover isolante
- 3 Valvola antiritorno
- 4 Valvola by-pass
- 5 Termometro ritorno riscaldamento
- 6 Rubinetto ritorno riscaldamento
- 7 Rubinetto mandata riscaldamento
- 8 Termometro mandata riscaldamento
- 9 -
- 10 Circolatore riscaldamento
- 11 Rubinetto generatore
- 12 -
- 13 Raccordo mandata generatore

POTENZA MASSIMA / PUISSANCE MAX (TAB. 3)

|         | DN 25 |
|---------|-------|
| ΔT 8°C  | 20 kW |
| ΔT 10°C | 24 kW |
| ΔT 15°C | 36 kW |
| ΔT 20°C | 48 kW |

Grafici sulla prevalenza residua a pag. / Schéma concernant la prévalence à page 30