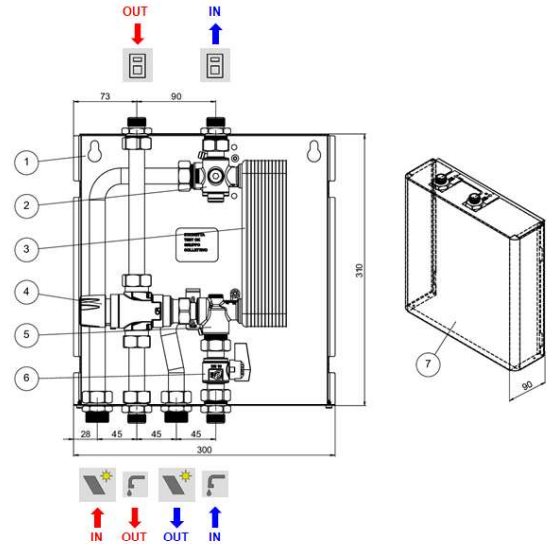




Mod. 10200 - NOVASOL C-20

Art. 10200 NOVASOL C-20



DATI TECNICI

CIRCUITO PRIMARIO

Liquido	Acqua - Acqua + Glicole max. 30%
Temperatura di lavoro max.	95 °C - 110 °C picco
Pressione max.	10 bar
Connessioni	3/4" M
Scambiatore di calore	20 piastre saldobrasate
Kv	3,4

CIRCUITO SECONDARIO

Liquido	Acqua
Taratura valvola termostatica	30 - 65 °C
Pressione max.	10 bar
Connessioni	1/2" M
Potenza in sanitario (ΔT 35 °C) ¹⁾	14 L/min - 45 °C

¹⁾ Valori di riferimento con primario a 80 °C, portata 720 L/h

Prodotto conforme a:
Direttiva PED - 2014/68/UE

DONNÉES TECHNIQUES

CIRCUIT PRIMAIRE

Liquide	Eau - Eau + Glycol max. 30%
Température maxi.	95 °C - 110 °C pic
Pression maxi.	10 bar
Connexions	3/4" M
Echangeur de chaleur	20 plaques brasées
Kv	3,4

CIRCUIT SECONDAIRE

Liquide	Eau
Réglage vanne thermostatique	30 - 65 °C
Pression maxi.	10 bar
Connexions	1/2" M
Puissance in sanitaire (ΔT 35 °C) ¹⁾	14 L/min - 45 °C

¹⁾ Valeurs de référence avec primaire à 80 °C, débit 720 L/h

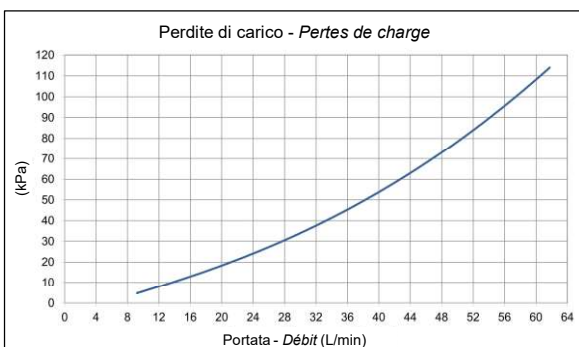
Produit conforme à:
Directive PED - 2014/68/UE

- IN ↑ Mandata Impianto Solare / Départ Circuit Solaire
- OUT ↓ Ritorno Impianto Solare / Retour Circuit Solaire
- IN ↑ ACS Caldaia / ECS Chaudière
- OUT ↓ ACS Modulo / ECS Module
- IN ↑ Ingresso AFS / Entrée EFS
- OUT ↓ Uscita ACS Utente / Sortie ECS Utilisateur

ACS: Acqua Calda Sanitaria
ECS: Eau Chaude Sanitaire
AFS: Acqua Fredda Sanitaria
EFS: Eau Froide Sanitaire

- 1 Telaio
- 2 Attacchi superiori scambiatore con spurgo
- 3 Scambiatore di calore a piastre
- 4 Valvola miscelatrice termostatica sanitaria
- 5 Attacchi inferiori scambiatore con spurgo
- 6 Valvola a sfera di intercettazione
- 7 Cover esterna

PERDITE DI CARICO CIRCUITO PRIMARIO PERTES DE CHARGE CIRCUIT PRIMAIRE



- 1 Cadre
- 2 Connexions supérieures de l'échangeur avec purge
- 3 Échangeur de chaleur à plaques
- 4 Vanne mélangeuse thermostatique sanitaire
- 5 Connexions inférieures de l'échangeur avec purge
- 6 Vanne à sphère d'arrêt
- 7 Couverture externe