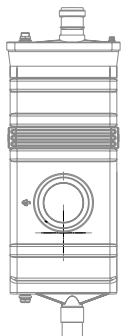


RECUPERATORE DI CALORE DA ACQUA CALDA SANITARIA

BEE

Recuperatore di calore



Profondità 279,5 mm Lunghezza 813,6/1504 mm Altezza 80 mm

| | | |
|-------------|-----------------|--|
| HR4006I00II | BEE 600 | - Il recuperatore di calore da acqua calda sanitaria - 600 mm - Dimensioni (lxhxp): 813x80x279,5 mm |
| HR4013I00II | BEE 1300 | - Il recuperatore di calore da acqua calda sanitaria - 1.300 mm - Dimensioni (lxhxp): 1504x80x279,5 mm |
| GB0757II | | - Tappo di ispezione |

DATI TECNICI

| | u.m. | BEE 600 | BEE 1300 |
|---|---------|-------------------------|----------|
| Efficienza ¹ | | 30% | 40% |
| Materiale Scambiatore | | Acciaio inox AISI 316 L | |
| Materiale raccordi acqua sanitaria | | Acciaio INOX AISI 304 | |
| Materiale involucro | | Polipropilene (PP) | |
| Temperatura massima di esercizio continuativo | °C | 80 | |
| Temperatura massima di flusso intermittente | °C | 100 | |
| Pressione massima di esercizio (acqua sanitaria) | bar | 10 | |
| Pressione massima di esercizio condotto (scarico) | bar | 0,5 | |
| Attacchi acqua sanitaria | pollici | 1/2" | |
| Attacchi scarico | mm | DN 50 | |
| Peso BEE® 600 | kg | 4,3 | |
| Peso BEE® 1300 | kg | 8,1 | |

1. Efficienza energetica media con acqua acquedotto 10°C e portata 10l/min.
Prodotto costruito in conformità alle norme UNI EN 806 e UNI EN 12056.

Dispositivo considerato nella revisione della norma UNI 11300-2.
Il recupero del calore da acqua calda sanitaria permette una riduzione dell'energia primaria consumata dall'intero edificio ed un miglioramento della classe energetica.

