

PM-U 3

MODULI POMPA DI RETE

COD. PRODOTTO: 202584

Le caratteristiche principali

Fornitura centralizzata di calore per diversi appartamenti

Lavorazione di alta qualità

Pronto per il montaggio, comprensivo di supporto a parete



PM-U 1

Cod. prodotto: 202582



PM-U 2

Cod. prodotto: 202583



| | | | |
|-------------|--------|--------|--------|
| Tipo | PM-U 1 | PM-U 2 | PM-U 3 |
| Codice art. | 202582 | 202583 | 202584 |

Dati tecnici

| | | | |
|--|----------|-----------|-----------|
| Altezza | 531 mm | 817 mm | 1195 mm |
| Larghezza | 360 mm | 402 mm | 432 mm |
| Profondità | 245 mm | 412 mm | 398 mm |
| Lunghezza montaggio (calibro) | 531 mm | 603 mm | 662 mm |
| Peso | 12,2 kg | 42,1 kg | 49,3 kg |
| Collegamento utenza | G 1¼ | G 1½ | G 2 |
| Allacciamento | DN 32 | DN 40 | DN 50 |
| Pressione massima ammissibile | 1 MPa | 1 MPa | 1 MPa |
| Portata max. | 47 l/min | 108 l/min | 180 l/min |
| Temperatura max. consentita | 110 °C | 110 °C | 110 °C |
| Perdita di carico | 800 hPa | 800 hPa | 800 hPa |
| Potenza per riscaldamento (a 10 K) | 90 kW | 130 kW | 157 kW |
| Potenza per riscaldamento acqua sanitaria (a 30 K) | 271 kW | 390 kW | 472 kW |
| Potenza a 20 K (700 hPa) | 181 kW | 260 kW | 315 kW |
| Portata max con prevalenza residua di 700 hPa | 7785 l/h | 11200 l/h | 13751 l/h |
| Potenza a 20 K (800 hPa) | 163 kW | 251 kW | 279 kW |
| Portata max con prevalenza residua di 800 hPa | 7015 l/h | 10800 l/h | 12000 l/h |
| Potenza a 20 K (900 hPa) | 144 kW | 226 kW | 243 kW |
| Portata max con prevalenza residua di 900 hPa | 6215 l/h | 9750 l/h | 10476 l/h |
| Potenza a 20 K (1000 hPa) | 126 kW | 202 kW | 204 kW |
| Portata max con prevalenza residua di 1000 hPa | 5415 l/h | 8695 l/h | 8810 l/h |

| | | | |
|--|-----------|----------|----------|
| Numero unità abitative con 3 kW di resa calorica per unità | 30 | 43 | 52 |
| Tensione nominale | 230 V | 230 V | 230 V |
| Potenza assorbita P1 | 9 - 193 S | 17-440 S | 20-536 S |
| Frequenza | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |

Disponibilità su richiesta

Informazioni di contatto

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

info@stiebel-eltron.it

Informazioni per l'installazione

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.