

PM-U 1

MODULI POMPA DI RETE

COD. PRODOTTO: 202582

Le caratteristiche principali

Fornitura centralizzata di calore per diversi appartamenti

Lavorazione di alta qualità

Pronto per il montaggio, comprensivo di supporto a parete



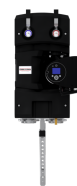
PM-U 2

Cod. prodotto: 202583



PM-U 3

Cod. prodotto: 202584



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.