

## PM-G 1

MODULI POMPA DI RETE

COD. PRODOTTO: 204231

### Le caratteristiche principali

Fornitura centralizzata di calore per diversi appartamenti

---

Pronto per il montaggio, comprensivo di supporto a parete

---

Lavorazione di alta qualità



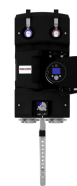
**PM-G 2**

Cod. prodotto: 202586



**PM-G 3**

Cod. prodotto: 204232



| Tipo        | PM-G 1 | PM-G 2 | PM-G 3 |
|-------------|--------|--------|--------|
| Codice art. | 204231 | 202586 | 204232 |

## 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   | 14,1 kg  | 45,5 kg   | 57,6 kg   |
| Collegamento utenza                                | G 1¼     | G 1½      | G 2       |
| Allacciamento                                      | DN 32    | DN 40     | DN 50     |
| Pressione massima ammissibile                      | 0,1 MPa  | 0,1 MPa   | 0,1 MPa   |
| Portata max.                                       | 37 l/min | 108 l/min | 166 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)                 | 70 kW    | 113 kW    | 139 kW    |
| Potenza per riscaldamento acqua sanitaria (a 30 K) | 209 kW   | 340 kW    | 418 kW    |
| Potenza a 20 K (700 hPa)                           | 139 kW   | 226 kW    | 279 kW    |
| Portata max con prevalenza residua di 700 hPa      | 6000 l/h | 9754 l/h  | 12000 l/h |
| Potenza a 20 K (800 hPa)                           | 127 kW   | 207 kW    | 250 kW    |
| Portata max con prevalenza residua di 800 hPa      | 5488 l/h | 8923 l/h  | 10762 l/h |
| Potenza a 20 K (900 hPa)                           | 116 kW   | 187 kW    | 221 kW    |
| Portata max con prevalenza residua di 900 hPa      | 4977 l/h | 8062 l/h  | 9524 l/h  |
| Potenza a 20 K (1000 hPa)                          | 98 kW    | 165 kW    | 189 kW    |
| Portata max con prevalenza residua di 1000 hPa     | 4233 l/h | 7108 l/h  | 8143 l/h  |

|  |          |          |          |
|--|----------|----------|----------|
| Numero unità abitative con 3 kW di resa calorica per unità | 23       | 38       | 46       |
| 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

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.