

## PM-G 3

MODULI POMPA DI RETE

COD. PRODOTTO: 204232

### Le caratteristiche principali

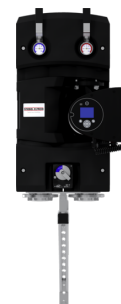
Fornitura centralizzata di calore per diversi appartamenti

---

Pronto per il montaggio, comprensivo di supporto a parete

---

Lavorazione di alta qualità



**PM-G 1**

Cod. prodotto: 204231



**PM-G 2**

Cod. prodotto: 202586



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

---

## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto: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.