

PM-G 1

NETZPUMPENMODULE

PRODUKT-NR.: 204231

Die wichtigsten Merkmale

Zentrale Wärmeversorgung mehrerer Wohnungen

Montagefertig inklusive Wandhalterung

Hochwertige Verarbeitung



PM-G 2

Produkt-Nr.: 202586



PM-G 3

Produkt-Nr.: 204232



Typ	PM-G 1	PM-G 2	PM-G 3
Bestell-Nr.	204231	202586	204232

Technische Daten

Höhe	531 mm	817 mm	1195 mm
Breite	360 mm	402 mm	432 mm
Tiefe	245 mm	412 mm	398 mm
Einbaulänge (Stichmaß)	531 mm	603 mm	662 mm
Gewicht	14,1 kg	45,5 kg	57,6 kg
Anschluss Verbraucher	G 1¼	G 1½	G 2
Anschluss	DN 32	DN 40	DN 50
Max. zulässiger Druck	0,1 MPa	0,1 MPa	0,1 MPa
Max. Durchflussmenge	37 l/min	108 l/min	166 l/min
Max. zulässige Temperatur	110 °C	110 °C	110 °C
Druckverlust	800 hPa	800 hPa	800 hPa
Leistung für Heizung (bei 10K)	70 kW	113 kW	139 kW
Leistung für Trinkwasser-Erwärmung (bei 30K)	209 kW	340 kW	418 kW
Leistung bei 20 K (700 hPa)	139 kW	226 kW	279 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 700 hPa	6000 l/h	9754 l/h	12000 l/h
Leistung bei 20 K (800 hPa)	127 kW	207 kW	250 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 800 hPa	5488 l/h	8923 l/h	10762 l/h
Leistung bei 20 K (900 hPa)	116 kW	187 kW	221 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 900 hPa	4977 l/h	8062 l/h	9524 l/h
Leistung bei 20 K (1000 hPa)	98 kW	165 kW	189 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 1000 hPa	4233 l/h	7108 l/h	8143 l/h

Anzahl Wohneinheiten bei 3 kW Heizleistung pro Einheit	23	38	46
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Leistungsaufnahme P1	9-193 W	17-440 W	20-536 W
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de