

PM-U 3

NETZPUMPENMODULE

PRODUKT-NR.: 202584

Die wichtigsten Merkmale

Zentrale Wärmeversorgung mehrerer Wohnungen

Hochwertige Verarbeitung

Montagefertig inklusive Wandhalterung



PM-U 1

Produkt-Nr.: 202582



PM-U 2

Produkt-Nr.: 202583



Typ	PM-U 1	PM-U 2	PM-U 3
Bestell-Nr.	202582	202583	202584

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	12,2 kg	42,1 kg	49,3 kg
Anschluss Verbraucher	G 1¼	G 1½	G 2
Anschluss	DN 32	DN 40	DN 50
Max. zulässiger Druck	1 MPa	1 MPa	1 MPa
Max. Durchflussmenge	47 l/min	108 l/min	180 l/min
Max. zulässige Temperatur	110 °C	110 °C	110 °C
Druckverlust	800 hPa	800 hPa	800 hPa
Leistung für Heizung (bei 10K)	90 kW	130 kW	157 kW
Leistung für Trinkwasser-Erwärmung (bei 30K)	271 kW	390 kW	472 kW
Leistung bei 20 K (700 hPa)	181 kW	260 kW	315 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 700 hPa	7785 l/h	11200 l/h	13751 l/h
Leistung bei 20 K (800 hPa)	163 kW	251 kW	279 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 800 hPa	7015 l/h	10800 l/h	12000 l/h
Leistung bei 20 K (900 hPa)	144 kW	226 kW	243 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 900 hPa	6215 l/h	9750 l/h	10476 l/h
Leistung bei 20 K (1000 hPa)	126 kW	202 kW	204 kW
Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 1000 hPa	5415 l/h	8695 l/h	8810 l/h

Anzahl Wohneinheiten bei 3 kW Heizleistung pro Einheit	30	43	52
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