

PM-U 3

PRODUKT-NR.: 202584

Die wichtigsten Merkmale

Ungemischtes Netzpumpenmodul für die zentrale Versorgung eines Gebäudenetzes mit mehreren Wohneinheiten





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

Technische Daten

| | | | |
|--|----------|-----------|-----------|
| Nennspannung | 230 V | 230 V | 230 V |
| Breite | 360 mm | 402 mm | 432 mm |
| Höhe | 531 mm | 817 mm | 1195 mm |
| Tiefe | 245 mm | 412 mm | 398 mm |
| Gewicht | 12,2 kg | 42,1 kg | 49,3 kg |
| Einbaulänge (Stichmaß) | 531 mm | 603 mm | 662 mm |
| Anschluss | DN 32 | DN 40 | DN 50 |
| Frequenz | 50/60 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Max. Durchflussmenge | 47 l/min | 108 l/min | 180 l/min |
| Max. zulässiger Druck | 1 MPa | 1 MPa | 1 MPa |
| Max. zulässige Temperatur | 110 °C | 110 °C | 110 °C |
| Leistung für Heizung (bei 10K) | 90 kW | 130 kW | 157 kW |
| Leistung für Trinkwasser-Erwärmung (bei 30K) | 271 kW | 390 kW | 472 kW |
| Anzahl Wohneinheiten bei 3 kW Heizleistung pro Einheit | 30 | 43 | 52 |
| Druckverlust | 800 hPa | 800 hPa | 800 hPa |
| Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 700 hPa | 7785 l/h | 11200 l/h | 13751 l/h |
| Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 800 hPa | 7015 l/h | 10800 l/h | 12000 l/h |
| Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 900 hPa | 6215 l/h | 9750 l/h | 10476 l/h |
| Max. Durchflussmenge bei Restförderhöhe 1000 hPa | 5415 l/h | 8695 l/h | 8810 l/h |
| Leistung bei 20 K (700 hPa) | 181 kW | 260 kW | 315 kW |
| Leistung bei 20 K (800 hPa) | 163 kW | 251 kW | 279 kW |
| Leistung bei 20 K (900 hPa) | 144 kW | 226 kW | 243 kW |

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|----------|
| Leistung bei 20 K (1000 hPa) | 126 kW | 202 kW | 204 kW |
| Leistungsaufnahme P1 | 9 - 193 W | 17-440 W | 20-536 W |
| Anschluss Verbraucher | G 1¼ | G 1½ | G 2 |

Verfügbarkeit auf Anfrage

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