

Reflex Hydroflow M - CU, elektronische Frischwasserstation

Artikelnummer: 9583535

reflex

Thinking solutions.



Merkmale

| Typ | M - CU |
|--|--------------------------|
| Inhalt primär | 1,10 l |
| Inhalt sekundär | 0,90 l |
| Brandklasse nach DIN 4102 | B2 |
| Gehäusewerkstoff | EPP |
| Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1 | F |
| Werkstoff Anschlussteile Heizungsseite | SST |
| Werkstoff Anschlussteile Trinkwasserseite | SST + ME |
| Werkstoff Wärmetauscher | CU |
| Dämmmaterial | EPP |
| Dichtungsmaterial | Papier |
| Ladepumpe | Grundfos UPM4L 15-75 CZA |
| Leistungsaufnahme Pumpe | 75 W |
| Volumenstromsensor | Sika 1 - 60 l/min |
| Zul. BetriebsTemperatur Heizungsseite | 2 - 95 °C |
| Zul. Betriebsüberdruck Heizungsseite | 1 - 10 bar |
| Zul. Betriebsüberdruck Heizungswasserseite | 1 - 10 bar |
| Max. Druckverlust Trinkwasserseite | 0,792 bar |
| Max. Druckverlust heizungsseitige Verrohrung | 50 mbar |
| Nennweite Heizungsseite / Trinkwasserseite | DN20 |
| Anschluss elektrisch | 230V/50Hz |
| Anschluss Heizungsseite | G 1" |
| Anschluss Trinkwasserseite | G 1" |
| Nennleistung bei KW-WW HVL 10-45°C/65°C | 110,0 kW |
| Zapfleistung 10-45°C/65°C | 41 l/min |
| NL Zahl nach DIN4708 | 9,59 |
| Nennleistung bei KW-WW HVL 10-60°C/75°C | 118 kW |
| Zapfleistung 10-60°C/75°C | 34 l/min |
| Nennleistung bei KW-WW HVL 10-60°C/75°C gemischt auf 45°C WW | 100,8 kW |
| Zapfleistung 10-60°C/75°C gemischt auf 45°C WW | 42 l/min |
| Heizfläche | 1,4 m ² |
| Max. Höhe | 196 mm |
| Breite | 348 mm |
| Länge | 425 mm |
| Gewicht | 9,18 kg |

Beschreibung

Reflex Hydroflow

Fertig montierte und verkabelte Frischwasserstation mit elektronischer Regelung, einsatzbereit für die hygienische Erwärmung von Trinkwasser. Ausgestattet mit einem Reflex Plattenwärmetauscher (kupfergelötet) mit perfekt abgestimmter thermischer Länge für niedrige Rücklauftemperaturen, der nach dem Gegenstromprinzip arbeitet. Verrohrung aus Edelstahl. Armaturen aus Messing.