

# Reflex Hydroflow L - CU, elektronische Frischwasserstation

Artikelnummer: 9583538



## Merkmale

Typ	L - CU
Inhalt primär	2,59 l
Inhalt sekundär	2,06 l
Brandklasse nach DIN 4102	B2
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1	F
Gehäusewerkstoff	EPP
Werkstoff Anschlusssteile Heizungsseite	SST
Werkstoff Anschlusssteile Trinkwasserseite	CU
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
Max. Druckverlust Trinkwasserseite	0,692 bar
Max. Druckverlust heizungsseitige Verrohrung	50 mbar
Zul. Betriebsüberdruck Heizungsseite	1 - 10 bar
Zul. Betriebsüberdruck Trinkwasserseite	1 - 10 bar
Nennweite Heizungsseite /Trinkwasserseite	DN25
Anschluss elektrisch	230V/50Hz
Anschluss Heizungsseite	G 1"
Anschluss Trinkwasserseite	Rp 3/4"
Nennleistung bei KW-WW HVL 10-45°C/65°C	132,0 kW
Nennleistung bei KW-WW HVL 10-60°C/75°C	143 kW
Nennleistung bei KW-WW HVL 10-60°C/75°C gemischt auf 45°C WW	177,6 kW
NL Zahl nach DIN4708	15,04
Zapfleistung 10-45°C/65°C	52 l/min
Zapfleistung 10-60°C/75°C	41 l/min
Zapfleistung 10-60°C/75°C gemischt auf 45°C WW	74 l/min
Heizfläche	1,9 m <sup>2</sup>
Max. Höhe	316 mm
Breite	523 mm
Länge	875 mm
Gewicht	23,23 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.

Trinkwasserseitig absperrbar und mit einem integrierten 10 bar Sicherheitsventil ausgestattet. Heizungsseitig absperrbar. Verrohrung Trinkwasserseitig aus Edelstahl, Heizungsseitig aus Kupfer. Armaturen aus Messing.