

# Reflex Hydroflow XS - SST, thermostatische Frischwasserstation



Thinking solutions.



## Merkmale

Typ	XS - SST
Inhalt primär	0,74 l
Inhalt sekundär	0,59 l
Brandklasse nach DIN 4102	B2
Gehäusewerkstoff	EPP
Brandverhaltensklasse nach EN 13501-1	F
Werkstoff Anschlussseite Heizungsseite	SST
Werkstoff Anschlussseite Trinkwasserseite	SST + ME
Werkstoff Wärmetauscher	SST
Dämmmaterial	EPP
Dichtungsmaterial	Papier
Ladepumpe	Grundfos UPM4 15-70 CZA (Solar-PWM)
Leistungsaufnahme Pumpe	52 W
Volumenstromsensor	Strömungsschalter 12V, ab 1,3 l/min
Zul. Betriebstemperatur Heizungsseite	2 - 95 °C
Zul. Betriebsüberdruck Heizungsseite	1 - 10 bar
Zul. Betriebsüberdruck Heizungswasserseite	1 - 10 bar
Max. Druckverlust Trinkwasserseite	0,877 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	60,0 kW
Zapfleistung 10-45°C/65°C	25 l/min
NL Zahl nach DIN4708	3,47
Nennleistung bei KW-WW HVL 10-60°C/75°C	65 kW
Zapfleistung 10-60°C/75°C	19 l/min
Nennleistung bei KW-WW HVL 10-60°C/75°C gemischt auf 45°C WW	64,8 kW
Zapfleistung 10-60°C/75°C gemischt auf 45°C WW	27 l/min
Heizfläche	0,8 m <sup>2</sup>
Max. Höhe	185 mm
Breite	350 mm
Länge	425 mm
Gewicht	8,31 kg

## Beschreibung

Reflex Hydroflow  
Fertig montierte und verkabelte Frischwasserstation mit thermostatischer Regelung, einsatzbereit für die

hygienische Erwärmung von Trinkwasser. Ausgestattet mit einem Reflex Plattenwärmetauscher (buntmetallfrei) mit perfekt abgestimmter thermischer Länge

für niedrige Rücklauftemperaturen, der nach dem Gegenstromprinzip arbeitet. Verrohrung aus Edelstahl. Armaturen aus Messing.

