

Thermoflow Klein-Durchlauferhitzer 3,5 kW mit Armatur

Typ / Modell: Thermoflow Elex 3,5 ARM N



Lastprofil	XXS
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse	A
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	40
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	461
Weitere Lastprofile, für deren Einsatz sich der Warmwasserbereiter eignet:	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz in %	-
Jährlicher Stromverbrauch in kWh	-
Temperaturreinstellung des Temperaturreglers (ab Werk) in °C	40
Schallleistungspegel, innen, in dB	16
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs bei Schwachlastzeiten:	-
Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind in der Gebrauchs- und Montageanleitung beschrieben.	
Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen!	
„smart“-Wert „1“: die Informationen zur Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und zum jährlichen Strom- bzw. Brennstoffverbrauch gelten nur bei eingeschalteter intelligenter Regelung.	
Wert der smart-Funktion:	0

Technische Daten:

Täglicher Stromverbrauch in kWh	1,263
Nennspannung in V ~ Hz	230 ~ 50
Nennleistung in kW	3,5
Absicherung in A	15,2
Min. Leitungsquerschnitt (mm²)	3 x 1,5
Warmwasserleistung ($\Delta t=25^{\circ}\text{C}$)	2,0L/min
Bauart	offen, mit Blankwiderstand-Heizsystem
Erforderlicher Wasserwiderstand bei 15°C	$\geq 1300\Omega\text{cm}$
Einschaltmenge (L/min)	1,2
Max. Zulauftemperatur ($^{\circ}\text{C}$)	28
Stillstandsverbrauch W/h	< 0,1
Schutzklasse	I
Schutzart	IP24
Wasseranschluss	G 3/8"
Anschluss Stützenabstand in mm	35
Maximal zulässiger Druck MPa	0
Mindestfließdruck MPa	0,05

Abmessungen:

Maße HxBxT (mm) / Gewicht	180 x 130 x 68 / 1,6 kg
Verpackungsmaße H x B x T (mm) / Gewicht	240 x 205 x 90 / 2,2 kg

EAN-Code:	4260458242742
-----------	---------------