

**respekta elektronischer Durchlauferhitzer**

**Thermoflow Elex 18 / 21 / 24**



Lastprofil	S
Energieeffizienzklasse (Skala von A+++ bis G)	A
Energieeffizienz in %	40
jährlicher Energieverbrauch in kWh	458 / 461 / 465
Temperateureinstellung ab Werk in °C	40 / 40 / 40
Luftschallemission in dB	16
Lesen und befolgen Sie die Betriebs- und Installationsanleitungen	

**Technische Daten:**

Nennleistung (kW)	18 - 21 - 24
Fließdruck (MPa)	0,1 - 0,6
Wasseranschluss	G 1/2"
Mindestabsicherung	18 kW = 26-32 A
	21 kW = 30-32 A
	24 kW = 35-40 A
Schutzart	IP24
Spannung	400 V 3 ~ 50 Hz
min. Leitungsquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	4
Bauart	geschlossen
Nennndruck (MPa)	0,6
Einschaltmenge (L/min)	2,5
max. Zulauftemperatur (°C)	2
Temperaturbereich (°C)	0 - 75

**Abmessungen:**

Maße HxBxT (mm)	472 x 255 x 115
Verpackungsmaße H x B x T (mm)	500 x 300 x 165
Gewicht (kg)	5,32

<b>EAN-Codes:</b>	<b>18 KW</b>	<b>4260458242780</b>
	<b>21 KW</b>	<b>4260458242797</b>
	<b>24 KW</b>	<b>4260458242803</b>