

UFP 5 h

KLEINSPEICHER 5 BIS 15 L

PRODUKT-NR.: 222158

Für die Montage über der Entnahmestelle empfiehlt sich der Kleinspeicher UFP 5 h zur Versorgung einer Entnahmestelle. Das Gerät gibt es mit einem Fassungsvermögen von 5 Litern. Er kann stufenlos von 35 °C bis 85 °C eingestellt werden, sodass immer Wasser gleicher Wärme zur Verfügung steht. Die Temperaturbegrenzung sorgt immer für eine sichere maximale Auslauftemperatur. Sie lässt sich wahlweise auf 45, 55 oder 65 °C begrenzen. Die hocheffiziente Wärmedämmung des Kleinspeichers sorgt immer für geringste Energieverluste.



Die wichtigsten Merkmale

Kleinspeicher mit 5 Litern

2 kW Anschlussleistung

Übertischmontage

Temperaturbegrenzung auf 45 °C, 55 °C oder 65 °C

Geringer Platzbedarf



Typ	UFP 5 h	UFP 5 t LABS	UFP 5 t Si
Bestell-Nr.	222158	232804	222176
Anschlussleistung	2 kW	2 kW	2 kW
Breite	252 mm	252 mm	252 mm
Tiefe	222 mm	222 mm	222 mm
Höhe	418 mm	418 mm	418 mm

Technische Daten

Nennspannung 1	220 V	220 V	220 V
Nennleistung 1	1,8 kW	1,8 kW	1,8 kW
Nennstrom 1	8,3 A	8,3 A	8,3 A
Absicherung 1	10 A	10 A	10 A
Nennspannung 2	230 V	230 V	230 V
Nennleistung 2	2,0 kW	2,0 kW	2,0 kW
Nennstrom 2	8,7 A	8,7 A	8,7 A
Absicherung 2	10 A	10 A	10 A
Nennspannung 3	240 V	240 V	240 V
Nennleistung 3	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Nennstrom 3	9,1 A	9,1 A	9,1 A
Absicherung 3	10 A	10 A	10 A
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phasen	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Nenninhalt	5 l	5 l	5 l
Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,23 kWh	0,23 kWh	0,23 kWh
Farbe	weiß	weiß	weiß

Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Gewicht	3,1 kg	3,1 kg	3,1 kg

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **+43 7221 74600-0**

Unsere kompetenten Ansprechpartner helfen Ihnen gerne.

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.