PRODUKT-NR.: 001414



# SHO AC 600 7,5

STANDSPEICHER AB 200 L

Der Standspeicher SHO ist die heiße Quelle für Ihren Betrieb. Mit einem Fassungsvermögen von bis zu 1.000 Litern und einer bis 82 °C stufenlos einstellbaren Temperatur verfügen Sie ständig über große Mengen warmes oder heißes Wasser. Der Speicher ist serienmäßig mit Signalanode und Thermometer ausgestattet. Seine Regelautomatik hält das Wasser konstant auf Wunschtemperatur. Der geschlossene Warmwasserspeicher, dessen Kupferheizkörper leicht ausgetauscht werden kann, eignet sich für beliebig viele Entnahmestellen. Ein Anschluss für Zirkulation ist vorhanden.



#### Die wichtigsten Merkmale

Speicher mit 600 Litern

Stufenlos einstellbarer Temperaturregler von ca. 35 °C bis 82 °C

Sehr große Mischwassermengen und hohe Durchflussleistungen

Kostengünstiger Nachtstrombetrieb möglich

Wärmedämmung mit Kunststoffhülle als Zubehör lieferbar

Einkreisbetrieb: 7,5 kW Anschlussleistung

Für beliebig viele Entnahmestellen











Тур	SHO AC 1000 12	SHO AC 1000 9/18	SHO AC 600 6/12	SHO AC 600 7,5
Bestell-Nr.	001415	003353	003352	001414
Nenninhalt	1000 l	1000 l	600 l	600 l
Breite	750 mm	750 mm	750 mm	750 mm
Tiefe	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
Höhe	2525 mm	2525 mm	1685 mm	1685 mm

## Technische Merkmale

Heizflanschausführung	Einkreis	Zweikreis/Einkreis	Zweikreis/Einkreis	Einkreis
Anschlussleistung ~ 400 V	12 kW	9/18 kW	6-12 kW	7,5 kW
Netzanschluss	3/PE	3/N/PE	3/N/PE	3/PE
Nennspannung	400 V	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50/60 Hz
Wasseranschluss	G 2 A / G 1 1/2 A	G 2 A / G 1 1/2 A	G 2 A / G 1 1/2 A	G 2 A / G 1 1/2 A
Gewicht	230 kg	232 kg	161 kg	160 kg
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24	IP24
Max. zulässiger Druck	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa	0,6 MPa
Energieeffizienzklasse	С	С	С	С



## 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.