

# SHO AC 600 7,5

STANDSPEICHER AB 200 L

PRODUKT-NR.: 001414

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

Standspeicher 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



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

Technische Daten

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



|             |                |
|-------------|----------------|
| Typ         | SHO AC 1000 12 |
| Bestell-Nr. | 001415         |
| Nenninhalt  | 1000 l         |
| Höhe        | 2525 mm        |
| Breite      | 750 mm         |
| Tiefe       | 1000 mm        |

#### Technische Daten

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Heizflanschausführung     | Einkreis          |
| Anschlussleistung ~ 400 V | 12 kW             |
| Netzanschluss             | 3/PE              |
| Nennspannung              | 400 V             |
| Frequenz                  | 50 Hz             |
| Wasseranschluss           | G 2 A / G 1 1/2 A |
| Gewicht                   | 230 kg            |
| Schutzart (IP)            | IP24              |
| Max. zulässiger Druck     | 0,60 MPa          |
| Energieeffizienzklasse    | C                 |

### **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.