

## RSW 12.0

ZUBEHÖR

Elektro-Heizflansch RSW Ø 180 mm

### Die wichtigsten Merkmale

Elektroeinsatz für Systemspeicher

Einstellbare Temperatur über Drehregler

BESTELLNUMMER: 202341



**RSW 15.0**

Bestellnummer: 202342



**RSW-V4A 12.0**

Bestellnummer: 202345



**RSW-V4A 15.0**

Bestellnummer: 202346



|             |          |          |              |
|-------------|----------|----------|--------------|
| Typ         | RSW 12.0 | RSW 15.0 | RSW-V4A 12.0 |
| Bestell-Nr. | 202341   | 202342   | 202345       |

## Technische Daten

|                           |            |            |            |
|---------------------------|------------|------------|------------|
| Temperatureinstellbereich | 30 - 85 °C | 30 - 85 °C | 30 - 85 °C |
| Minstdurchmesser Behälter | 600 mm     | 730 mm     | 600 mm     |
| Eintauchtiefe             | 500 mm     | 630 mm     | 500 mm     |
| Flansch-Außendurchmesser  | 180 mm     | 180 mm     | 180 mm     |
| Gewicht                   | 4 kg       | 4 kg       | 4 kg       |
| Nennspannung              | 3 x 400 V  | 3 x 400 V  | 3 x 400 V  |
| Anschlussleistung         | 12000 W    | 15000 W    | 12000 W    |



|             |              |
|-------------|--------------|
| Typ         | RSW-V4A 15.0 |
| Bestell-Nr. | 202346       |

### Technische Daten

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Temperatureinstellbereich | 30 - 85 °C |
| Minstdurchmesser Behälter | 730 mm     |
| Eintauchtiefe             | 630 mm     |
| Flansch-Außendurchmesser  | 180 mm     |
| Gewicht                   | 4 kg       |
| Nennspannung              | 3 x 400 V  |
| Anschlussleistung         | 15000 W    |

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

## **Unsere Ansprechpartner**

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:  
[www.stiebel-eltron.ch/aussendienst](http://www.stiebel-eltron.ch/aussendienst)

## **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.