

## RDW-V4A 10.0

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 202340

Elektroeinsätze RDW Ø 180 mm zu WPS/E 1250/1500/1750/2000

### Die wichtigsten Merkmale

Elektroeinsatz für Systemspeicher

Einstellbare Temperatur über Drehregler



**RDW 7.5**

Produkt-Nr.: 202337



**RDW 10.0**

Produkt-Nr.: 202338



**RDW-V4A 7.5**

Produkt-Nr.: 202339



Typ	RDW 7.5	RDW 10.0	RDW-V4A 7.5
Bestell-Nr.	202337	202338	202339

### Technische Daten

Temperatureinstellbereich	30 - 85 °C	30 - 85 °C	30 - 85 °C
Minstdurchmesser Behälter	460 mm	580 mm	460 mm
Eintauchtiefe	360 mm	480 mm	360 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	7500 W	10000 W	7500 W



Typ	RDW-V4A 10.0
Bestell-Nr.	202340

### Technische Daten

Temperatureinstellbereich	30 - 85 °C
Minstdurchmesser Behälter	580 mm
Eintauchtiefe	480 mm
Flansch-Außendurchmesser	180 mm
Gewicht	4 kg
Nennspannung	3 x 400 V
Anschlussleistung	10000 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.