

FCR 28/180

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 000695

Die wichtigsten Merkmale

FCR (Einkreis) Temperatureinstellung im Schaltraum

FCR (Zweikreis/Einkreis) Reglerknopf für Temperatureinstellung außen

Stufenlose Temperatureinstellung von ca. 35 °C bis ca. 85 °C

Auswechselbare Kupfer-Heizkörper

Zulässiger Betriebsüberdruck 1,0 MPa (10 bar)





Typ	FCR 28/120 CrNi	FCR 28/120	FCR 28/120
Bestell-Nr.	234503	071332	000694
Anschlussleistung ~ 400 V	6/12 kW	6/12 kW	12 kW
Ausführung	Zwei-/Einkreis	Zwei-/Einkreis	Einkreis

Technische Daten

Flanschdurchmesser	280 mm	280 mm	280 mm
Netzanschluss	3/PE	3/PE	3/PE
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Eintauchtiefe	450 mm	450 mm	325 mm
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Schütz eingebaut	X	X	X
Spulenspannung	230 V	230 V	400 V



Typ	FCR 28/180	FCR 28/180	FCR 28/270
Bestell-Nr.	000695	071333	000696
Anschlussleistung ~ 400 V	18 kW	9/18 kW	27 kW
Ausführung	Einkreis	Zwei-/Einkreis	Einkreis

Technische Daten

Flanschdurchmesser	280 mm	280 mm	280 mm
Netzanschluss	3/PE	3/PE	3/PE
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Eintauchtiefe	325 mm	450 mm	325 mm
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Schütz eingebaut	X	X	X
Spulenspannung	400 V	230 V	400 V



Typ	FCR 28/360
Bestell-Nr.	001502
Anschlussleistung ~ 400 V	36 kW
Ausführung	Einkreis

Technische Daten

Flanschdurchmesser	280 mm
Netzanschluss	3/PE
Nennspannung	400 V
Frequenz	50/60 Hz
Eintauchtiefe	450 mm
Schutzart (IP)	IP24
Schütz eingebaut	-
Spulenspannung	400 V

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.