

## FCR 21/60 E CrNi

ZUBEHÖR

PRODUKT-NR.: 231932

### Die wichtigsten Merkmale

Auswechselbarer Kupfer-Heizkörper

---

Zur Anpassung individueller Einsatz-Szenarien

---

Hoher Warmwasserkomfort durch leistungsstarke Heizkörper

---

Stufenlose Temperatureinstellung über Drehwähler



**FCR 21/60**  
Produkt-Nr.: 071330

---



**FCR 21/120**  
Produkt-Nr.: 071331

---



**FCR 28/120**  
Produkt-Nr.: 071332

---



**FCR 28/120 E**  
Produkt-Nr.: 000694

---



**FCR 28/180**  
Produkt-Nr.: 071333

---



**FCR 28/180 E**  
Produkt-Nr.: 000695



Typ	FCR 21/60	<b>FCR 21/60 E CrNi</b>	FCR 21/120
Bestell-Nr.	071330	<b>231932</b>	071331

## Technische Daten

Anschlussleistung ~ 400 V	2-6 kW	<b>2-6 kW</b>	8/12 kW
Netzanschluss	1/N/PE, 3/N/PE	<b>3/PE</b>	1/N/PE, 2/N/PE, 3/PE
Nennspannung	230/400 V	<b>400 V</b>	230/400 V
Frequenz	50/60 Hz	<b>50/60 Hz</b>	50/60 Hz
Ausführung	Zwei-/Einkreis	<b>Einkreis</b>	Einkreis
Schütz eingebaut	X	<b>-</b>	-
Schutzart (IP)	IP24	<b>IP24</b>	IP24
Eintauchtiefe	400 mm	<b>422 mm</b>	400 mm
Flanschdurchmesser	210 mm	<b>210 mm</b>	210 mm



Typ	FCR 28/120	FCR 28/120 E	FCR 28/180
Bestell-Nr.	071332	000694	071333

### Technische Daten

Anschlussleistung ~ 400 V	6/12 kW	12 kW	9/18 kW
Netzanschluss	3/PE	3/PE	3/PE
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Ausführung	Zwei-/Einkreis	Einkreis	Zwei-/Einkreis
Schütz eingebaut	X	X	X
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Eintauchtiefe	450 mm	325 mm	450 mm
Flanschdurchmesser	280 mm	280 mm	280 mm



Typ	FCR 28/180 E
Bestell-Nr.	000695

### Technische Daten

Anschlussleistung ~ 400 V	18 kW
Netzanschluss	3/PE
Nennspannung	400 V
Frequenz	50 Hz
Ausführung	Einkreis
Schütz eingebaut	X
Schutzart (IP)	IP24
Eintauchtiefe	325 mm
Flanschdurchmesser	280 mm

## **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.