

FCR 28/360 E

PRODUKT-NR.: 001502

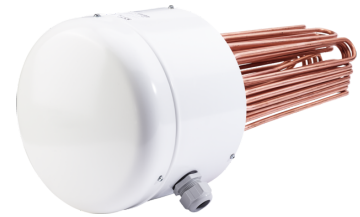
Die wichtigsten Merkmale

Auswechselbarer Kupfer-Heizkörper

Zur Anpassung individueller Einsatz-Szenarien

Hoher Warmwasserkomfort durch leistungsstarke Heizkörper

Stufenlose Temperatureinstellung über Drehwähler





| Typ | FCR 28/120 CrNi | FCR 28/120 E | FCR 28/180 E |
|----------------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| Bestell-Nr. | 234503 | 000694 | 000695 |
| Anschlussleistung ~ 400 V | 6/12 kW | 12 kW | 18 kW |
| Netzanschluss | 3/PE | 3/PE | 3/PE |
| Nennspannung | 400 V | 400 V | 400 V |
| Spulenspannung | 230 V | 400 V | 400 V |
| Frequenz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Ausführung | Zwei-/Einkreis | Einkreis | Einkreis |
| Schütz eingebaut | X | X | X |
| Schutzart (IP) | IP24 | IP24 | IP24 |
| Eintauchtiefe | 450 mm | 325 mm | 325 mm |
| Flanschdurchmesser | 280 mm | 280 mm | 280 mm |

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------|----------------|----------|----------|
| Anschlussleistung ~ 400 V | 6/12 kW | 12 kW | 18 kW |
| Netzanschluss | 3/PE | 3/PE | 3/PE |
| Nennspannung | 400 V | 400 V | 400 V |
| Spulenspannung | 230 V | 400 V | 400 V |
| Frequenz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Ausführung | Zwei-/Einkreis | Einkreis | Einkreis |
| Schütz eingebaut | X | X | X |
| Schutzart (IP) | IP24 | IP24 | IP24 |
| Eintauchtiefe | 450 mm | 325 mm | 325 mm |
| Flanschdurchmesser | 280 mm | 280 mm | 280 mm |



| Typ | FCR 28/270 E | FCR 28/360 E | FCR 21/60 |
|---------------------------|--------------|--------------|----------------|
| Bestell-Nr. | 000696 | 001502 | 071330 |
| Anschlussleistung ~ 400 V | 27 kW | 36 kW | 2-6 kW |
| Netzanschluss | 3/PE | 3/PE | 1/N/PE, 3/N/PE |
| Nennspannung | 400 V | 400 V | 230/400 V |
| Spulenspannung | 400 V | 400 V | 230 V |
| Frequenz | 50 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Ausführung | Einkreis | Einkreis | Zwei-/Einkreis |
| Schütz eingebaut | X | - | X |
| Schutzart (IP) | IP24 | IP24 | IP24 |
| Eintauchtiefe | 325 mm | 450 mm | 400 mm |
| Flanschdurchmesser | 280 mm | 280 mm | 210 mm |

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------------|
| Anschlussleistung ~ 400 V | 27 kW | 36 kW | 2-6 kW |
| Netzanschluss | 3/PE | 3/PE | 1/N/PE, 3/N/PE |
| Nennspannung | 400 V | 400 V | 230/400 V |
| Spulenspannung | 400 V | 400 V | 230 V |
| Frequenz | 50 Hz | 50/60 Hz | 50/60 Hz |
| Ausführung | Einkreis | Einkreis | Zwei-/Einkreis |
| Schütz eingebaut | X | - | X |
| Schutzart (IP) | IP24 | IP24 | IP24 |
| Eintauchtiefe | 325 mm | 450 mm | 400 mm |
| Flanschdurchmesser | 280 mm | 280 mm | 210 mm |



| Typ | FCR 21/120 | FCR 28/120 | FCR 28/180 |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Bestell-Nr. | 071331 | 071332 | 071333 |
| Anschlussleistung ~ 400 V | 8/12 kW | 6/12 kW | 9/18 kW |
| Netzanschluss | 1/N/PE, 2/ N/PE, 3/PE | 3/PE | 3/PE |
| Nennspannung | 230/400 V | 400 V | 400 V |
| Spulenspannung | 230 V | 230 V | 230 V |
| Frequenz | 50/60 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Ausführung | Einkreis | Zwei-/Einkreis | Zwei-/Einkreis |
| Schütz eingebaut | - | X | X |
| Schutzart (IP) | IP24 | IP24 | IP24 |
| Eintauchtiefe | 400 mm | 450 mm | 450 mm |
| Flanschdurchmesser | 210 mm | 280 mm | 280 mm |

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|
| Anschlussleistung ~ 400 V | 8/12 kW | 6/12 kW | 9/18 kW |
| Netzanschluss | 1/N/PE, 2/ N/PE, 3/PE | 3/PE | 3/PE |
| Nennspannung | 230/400 V | 400 V | 400 V |
| Spulenspannung | 230 V | 230 V | 230 V |
| Frequenz | 50/60 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Ausführung | Einkreis | Zwei-/Einkreis | Zwei-/Einkreis |
| Schütz eingebaut | - | X | X |
| Schutzart (IP) | IP24 | IP24 | IP24 |
| Eintauchtiefe | 400 mm | 450 mm | 450 mm |
| Flanschdurchmesser | 210 mm | 280 mm | 280 mm |

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 702 702**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de