

FCR 28/180 E

OSPRZĘT

NUMER URZĄDZENIA: 000695

Najważniejsze cechy

Wymienne grzałki miedziane

Do dostosowania indywidualnych scenariuszy użycia

Wysoki komfort ciepłej wody dzięki wydajnym grzałkom

Bezstopniowe nastawianie temperatury pokrętkiem



FCR 21/60

Numer urządzenia:
071330



FCR 21/120 E

Numer urządzenia:
071331



FCR 28/120

Numer urządzenia:
071332



FCR 28/120 E

Numer urządzenia:
000694



FCR 28/180

Numer urządzenia:
071333



FCR 21/60

FCR 21/120 E

FCR 28/120

Typ	FCR 21/60	FCR 21/120 E	FCR 28/120
Numer katalogowy	071330	071331	071332

Dane techniczne

Moc przyłączeniowa ~ 400 V	2-6 kW	8/12 kW	6/12 kW
Zasilanie sieciowe	1/N/PE, 3/N/PE	1/N/PE, 2/N/PE, 3/PE	3/PE
Napięcie znamionowe	230/400 V	230/400 V	400 V
Napięcie cewki	230 V	230 V	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz	50/60 Hz	50 Hz
Wykonanie	Dwu-/jednotaryfowy	Wykonanie jednotaryfowe	Dwu-/jednotaryfowy
Wbudowany stycznik	X	-	X
Stopień ochrony (IP)	IP24	IP24	IP24
Głębokość zanurzenia	400 mm	400 mm	450 mm
Średnica kołnierza	210 mm	210 mm	280 mm



Typ	FCR 28/120 E	FCR 28/180	FCR 28/180 E
Numer katalogowy	000694	071333	000695

Dane techniczne

Moc przyłączeniowa ~ 400 V	12 kW	9/18 kW	18 kW
Zasilanie sieciowe	3/PE	3/PE	3/PE
Napięcie znamionowe	400 V	400 V	400 V
Napięcie cewki	400 V	230 V	400 V
Częstotliwość	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Wykonanie	Wykonanie jednotaryfowe	Dwu-/ jednotaryfowy	Wykonanie jednotaryfowe
Wbudowany stycznik	X	X	X
Stopień ochrony (IP)	IP24	IP24	IP24
Głębokość zanurzenia	325 mm	450 mm	325 mm
Średnica kołnierza	280 mm	280 mm	280 mm

Dystrybutorzy

Nasi lokalni Dystrybutorzy udzielą niezbędnych informacji:

Znajdź Dystrybutora:

www.stiebel-eltron.pl/pl/info/znajdz-dystrybutora.html

Instalacja urządzeń

Instalacja urządzeń, które nie są gotowe do podłączenia, musi być wykonana przez Fachowego Instalatora lub autoryzowany Zakład Serwisowy.