



Chiller termiczny, podwójna pętla, montowany w szafie, 0,65kW (HRR010-AF-20-T1U) - SMC



**Numer artykułu SKU:
HRR010-AF-20-T1U**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wydajność chłodzenia	Wydajność chłodzenia Chłodzenie powietrzem: 950/1100 W (50/60 Hz); Chłodzenie wodą: 1000/1100 W (50/60 Hz)
Metoda chłodzenia	Chłodzenie powietrzem
Typ gwintu rurkowego	G (z zestawem adapterów konwersyjnych Rc-G)
Zasilanie	Jednofazowe 200 do 230 VAC (50/60 Hz)
Opcja 1	Pompa falownikowa zamontowana, zgodna z normami UL
Opcja 2	None

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Zasilanie	20 (jednofazowe 200 do 230V AC 50/60 Hz)
Moc chłodzenia	010 (950/1100, 50/60 Hz)
Opcja	U (zgodność z UL)
Orurowanie do wody dejonizowanej	brak
Pompa wysokiego ciśnienia	T1 (zamontowana pompa inwertowa)
Czujnik przepływu	brak
Łapa montażowa	brak
Sposób chłodzenia	A (chłodzenie powietrzem)

Nr kat.	HRR010-AF-20-T1U
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:44