



Chiller termiczny, podwójna pętla, montowany w szafie, 0,65kW (HRR010-AF-20-T1UZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
HRR010-AF-20-T1UZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Moc chłodzenia	010 [950/1100, (50/60 Hz)]
Sposób chłodzenia	A (Chłodzenie powietrzem)
Gwint przyłączy	F (G, z zestawem przejść Rc/G)
Zasilanie	20 [Single-phase 200 to 230 VAC (50/60 Hz)]
Orurowanie do wody dejonizowanej	Brak
Pompa wysokiego ciśnienia	T1 (Inverter Pump Mounted).
Opcja	U (Zgodność z UL)
Feet	Brak
Czujnik przepływu	Z (Without either a flow sensor, water leakage sensor, particle filter, bypass valve or retaining clip).

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	Z (bez czujnika przepływu, czujnik wycieku wody, filtr cząstek stałych, zawór obejściowy lub zacisk)
Łapa montażowa	brak
Sposób chłodzenia	A (chłodzenie powietrzem)

Nr kat.	HRR010-AF-20-T1UZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 15:41