

1. DANE TECHNICZNE

Zasilanie				230V~ 50Hz
Dostępny zakres napięcia				198-264V
Prąd rozruchowy			A	3.3
Poziom ciśnienia akustycznego			dB(A)	45
Poziom mocy akustycznej			dB(A)	58
Sprężarka	Typ x ilość			Rotacyjna × 1
	Moc silnika			W
Czynnik chłodniczy		Typ (GWP*1)		R410A (1975)
		Ilość		g
Olej chłodniczy		Typ		POE(VG74)
Obudowa		Materiał		Stal
		Kolor		BEŻOWY Kolor zbliżony do MUNSELL 10YR 7.5/1.0
Wymiary (W x S x G)	Netto		mm	535 × 663 × 293
	Brutto			595 × 790 × 395
Masa	Netto		kg	21
	Brutto			25
Instalacja chłodnicza	Średnica	Ciecz	mm	Φ6.35 (Φ 1/4 cala)
		Gaz		Φ9.52 (Φ 3/8 cala)
	Metoda łączenia			Kielich
	Długość bez doładowania czynnika			15
	Maksymalna długość			20
	Maksymalna różnica poziomów			15