



☎ Zadzwoń do nas! +48 71 354 56 24

export@area.pl

area@area.pl

area.pl



Sprężarka PA108M1C-4DZDE2

Sprężarka Hermetyczne Rotacyjne | GMCC

dane techniczne

Marka	GMCC
Model	PA108M1C-4DZDE2
Technologia	Stała prędkość
Zastosowania	Średnio/wysoko
Pompa ciepła	Tak
Czynniki chłodnicze	R410A
Wyporność cm ³	10.80
Wydajność chłodnicza R410A	2.57 KW Warunki ARI T ^a parowania: 7,2°C T ^a skraplania: 54,4°C T ^a cieczy: 46,1°C T ^a powracającego gazu: 18,3°C T ^a otoczenia: 35°C
Początkowa ilość oleju	350 ml
Przyłącze ssawne	3/8"
Przyłączenie przewodu odciążającego	3/8"
Natężenie pracy	4,00 A
Natężenie rozruchu (wirnik zablokowany)	19,2 A

Maksymalne natężenie pracy	5,94 A
Maksymalna temperatura oleju	115 °C
Maksymalne temperatura tłoczenia	125 °C
Poziom natężenia dźwięku	≤66dB
Waga	10,8 kg
Rezystancja uzwojenia	Main:4.04 / Aux:5.38
Rodzaj oleju	ESTER OIL VG74
Rodzaj chłodzenia silnika	Wind type
Rodzaj ochrony silnika	B160-135-241E / BF785-MA
Prędkość	2900 rpm
Drganie	2,8m/s ²

Odpowiedniki

Daewoo - TAF1131C3A

Hitachi - ASG108CV

LG - GK102P

LG - GK113P

Mitsubishi - RN099 VHSMT

Mitsubishi - RN110 VHSMT

Sanyo - C-1RV107H1

Toshiba - PA108X1C-4FZDE

Tabele wydajności

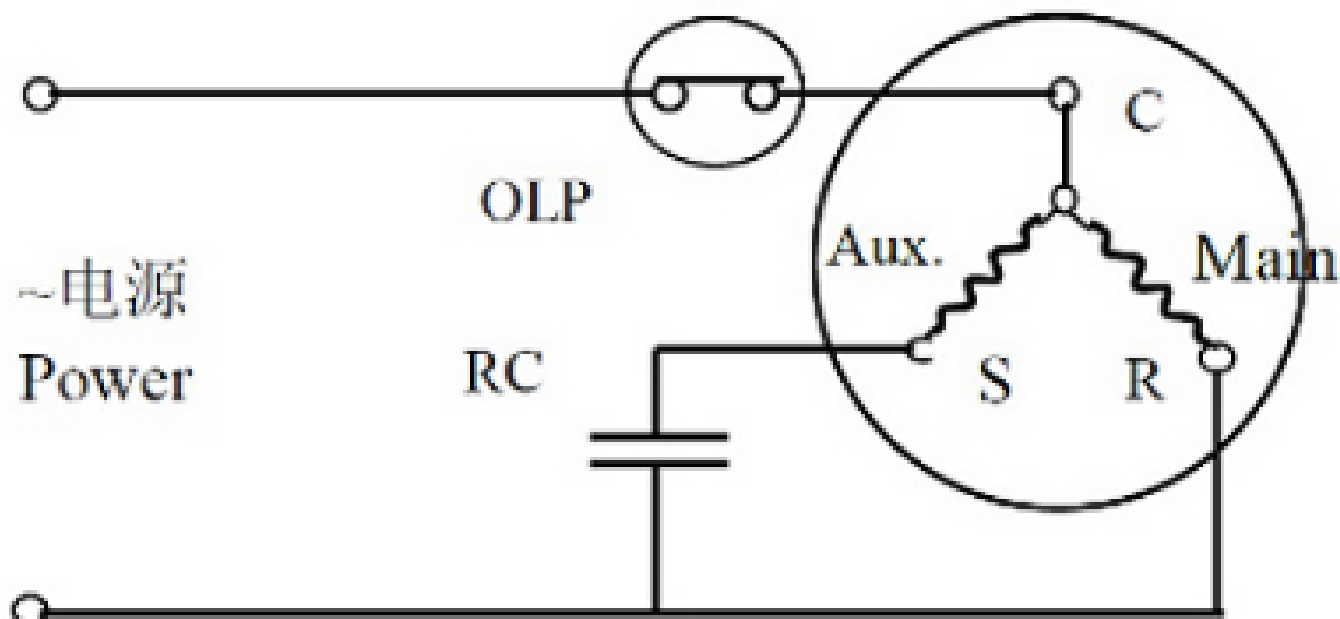
Tabele wydajności

[pobierz](#)

Rysunki techniczne

Rysunek techniczny

[pobierz](#)



S: START (辅绕组 AUX WINDING)

R: RUN (主绕组 MAIN WINDING)

C: COMMON (共通)

RC: 运转电容 RUNNING CAPACITOR

OL: 外置保护器 External Overload Protector