

Especificaciones Técnicas

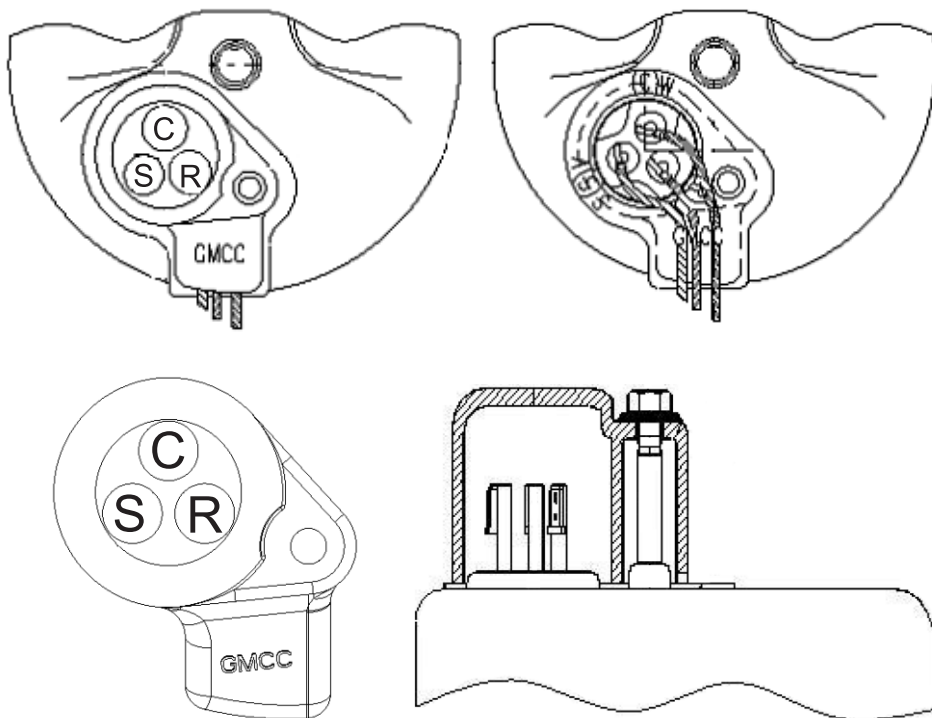
COMPRESOR GMCC, PA236G2C-3MTL, 230 V~, 1Ph, 60Hz

GMCC

PA236G2C-3MTL

THERMALLY PROTECTED R-410A
230 V~, 1Ph, 60Hz

Higher efficiency and reliability.



Datos Generales

Voltaje de operación	230 V~ / Ph1 / 60 Hz
Refrigerante / Monto máximo	R-410A / 1 800 g
Enfriamiento del Compresor	Aire Forzado
Desplazamiento	23.6 cm ³ /rev
Capacidad nominal	8 175 W
Potencia eléctrica nominal	1 865 W
C.O.P.	4.38 W/W
Carga de Aceite	620 ml
Aceite	ESTER OIL VG74
Peso neto (con aceite)	19.65 Kg
Protección Interna	SI

Datos del Motor

Tipo	Capacitor permanente
Capacitor	60µF-400V
Amperaje de Rotor Bloqueado (LRA)	62 A
Amperaje de Operación	9,15 A
Potencia de entrada del motor	1 865 W
Tolerancia de Voltaje	± 10%
Resistencia de Devanados	1,15 / 1,30 Ω @ 20 °C

Condiciones Nominales

Voltaje	230 V / 60 Hz
Temp. De Evaporacion	10 °C
Temp. De Condensacion	46 °C
Linea de liquido	41 °C
Linea de Retorno	18 °C
Temperatura ambiente	35 °C