

COMPRESOR HERMÉTICO «R-600/R-290»

NEU2168GJ



- Rendimientos indicados con T^a de condensación +54,4°C
- Líquido, ambiente y aspiración +32°C
- Enfriamiento compresor estático
- Gama de temperatura = -25/-5°C
- Tensión 220/240V - 50Hz

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	NEU2168GJ	
Código	MF11394	
Refrigerante	R290	
HP	1	
Alimentación	V / Hz	220V 50Hz
Cil.	cm ³	18,7
	5°C	1179
	0°C	796
	-5°C	639
CAPACIDAD (W)	-10°C	505
	Temp. Ambiente	°C
T ^a de Condensación	°C	54,4

DATOS MECÁNICOS

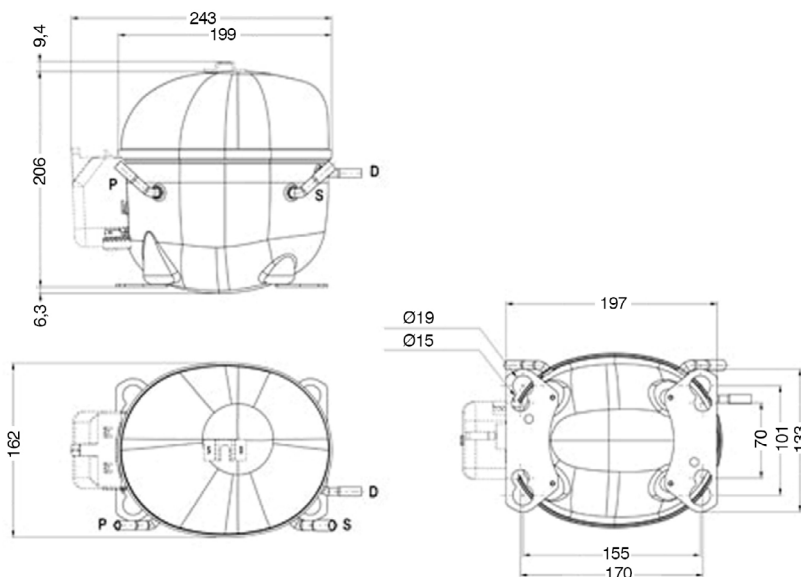
Desplazamiento	18,7 cm ³
Carga de aceite	350 ml
Tipo de aceite	ESTER
Viscosidad del aceite	ISO22
Peso	11,6 Kg

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Capacitor de arranque	108-130 µf/330V
Capacitor de marcha	12,5 µf/400V
CSR CSIR BOX	Sí
Tipo de dispositivo de arranque	RVA6M3C-114
Protector térmico	USP-Y01-83 (interno)



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Placa Base	SMALL		
Tray holder N/A	Sí		
Tuberías	Diámetro Interno	Forma	Material
Succión	8,1 mm	SLANTED 42°	COBRE
Descarga	6,45 mm	STRAIGHT	COBRE
Servicio	6,45 mm	SLANTED 42°	COBRE

RANGO DE APLICACIÓN

