

COMPRESOR HERMÉTICO «R-600/R-290» NT2210U



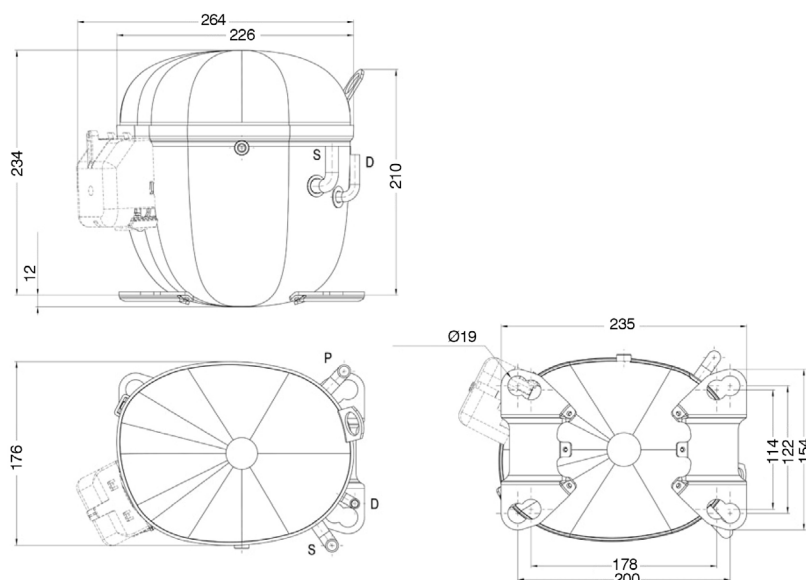
- Rendimientos indicados con T^a de condensación +54,4°C
- Líquido, ambiente y aspiración +32°C
- Enfriamiento compresor estático
- Gama de temperatura = -25/-5°C
- Tensión 220/240V - 50Hz



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo		NT2210U
Código		MF11396
Refrigerante		R290
HP		1 1/4
Alimentación	V / Hz	220V 50Hz
Cil.	cm ³	27,8
	5°C	2069
	0°C	1366
	-5°C	1078
	-10°C	833
Temp. Ambiente	°C	32
T ^a de Condensación	°C	54,4

DIMENSIONES



DATOS MECÁNICOS

Desplazamiento	27,8 cm ³
Carga de aceite	450 ml
Tipo de aceite	AB
Viscosidad del aceite	ISO32
Peso	17,8 kg

COMPONENTES ELÉCTRICOS

Capacitor de arranque	88-108 µf/330V
Capacitor de marcha	17,5 µf/450V
CSR CSIR BOX	Sí
Tipo de dispositivo de arranque	RVA2E3C-103 RVA2E3C-547
Protector térmico	USP-533-84 (interno)

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Placa Base	UNI		
Tray holder N/A	No		
Tuberías	Diámetro Interno	Forma	Material
Succión	9,6 mm	VERTICAL	COBRE
Descarga	6,42 mm	VERTICAL	COBRE
Servicio	6,42 mm	VERTICAL	COBRE

RANGO DE APLICACIÓN

