

Compresor refrigerante R134a tipo SC18G



Código del Producto:

Referencia: 605076

Descripción del Producto:

compresor refrigerante R134a tipo SC18G

Modelo: SC18G

Gas Refrigerante: R-134a

Temperatura De Presión: Media/Alta Tº MHBP

Potencia: 1/2 HP Voltaje: 230 V

Tipo De Corriente: Monofásica

Frecuencia: 50/60 Hz

Tipo Compresor: Hermético Caudal Aire: 17.69 cm³

Potencia Consumo -25°C: 329 W Potencia Consumo -10°C: 504 W Potencia Consumo -5°C: 564 W Potencia Consumo 0°C: 626 W Potencia Consumo +5°C: 691 W Potencia Consumo +7,2°C: 720 W



Maquinaria y Recambios para la Industria Alimentaria y la Hostelería

T° Condensación: 54.5 °C

Capacidad Frigorífica -25°C: 299 Kcal/h Capacidad Frigorífica -20°C: 417 Kcal/h Capacidad Frigorífica -15°C: 559 Kcal/h Capacidad Frigorífica -10°C: 727 Kcal/h Capacidad Frigorífica -5°C: 925 Kcal/h Capacidad Frigorífica 0°C: 1157 Kcal/h Capacidad Frigorífica 5°C: 1426 Kcal/h Capacidad Frigorífica 7.2°C: 1555 Kcal/h Capacidad Frigorífica 10°C: 1733 Kcal/h

Tipo Test: Ashare 32

celli VF.304 coreco VF.304 danfoss 104G8820, SC18G epms SC18G fagor 12027766, 6001700009, 6021010009, SC18G gev 605076 gorenje 605076 iarp 0210109, 605076 mth 605076 polaris 605076 secop SC18G-HST

Caracteristicas:

Evaporando a -10°C : De 700 a 800W

Potencia CV: 1/2 CV

Gas Refrigerante: Compresor Gas R134a

Cilindrada: 16-18 cm³

Rango Compresor: Alta HBP Rango Compresor: Media MBP Rango Compresor: Baja LBP

Intervalo Aplicación: -25°C à +15°C

Breve descripción del producto:



Maquinaria y Recambios para la Industria Alimentaria y la Hostelería

Fotos	aeı	producto: