

Bock HGX12P/60-4 S Water-cooled condensing unit

Specifications

Hersteller	Bock
Typ	HGX12P/60-4 S Water-cooled condensing unit
Kältemittel	Freon
Refrigerant type	R410A
kW at +10°C/+40°C	8,8*
kW at 0°C/+40°C	6,0*
kW at -5°C/+40°C	4,9*
kW at -10°C/+40°C	4,0*
kW at -20°C/+40°C	2,4*
kW at -30°C/+40°C	1,8* (-25°C/+40°C)
Auf einem Stahlramen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
Schaltschrank	✓
m ³ / h	5,4 at 50 Hz
Bemerkungen	*Capacity based on Freon type: R410a
Condensing Unit	✓
Größe	610x930x1550 mm (LxWxH)
Stock	1



Description

Used Bock HGX12P/60-4 S Water-cooled condensing unit

Gebrauchte wassergekühlte Bock-Verflüssigungsanlage mit Freon-Betrieb. Komplett mit einem halbhermetischen Bock HGX12P/60-4 S-Kompressor, einem Bitzer K073H-Rohrbündelkondensator, einem Filtertrockner für die Flüssigkeitsleitung, Druck- und Sicherheitsschaltern/-manometern, einem Schauglas und einem Schaltschrank mit einem Merkury Mk3 8-2/5M-Display. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 5,4 m³/h bei 50 Hz.





