

Bock HGX4/555-4 S (x2)

Specifications

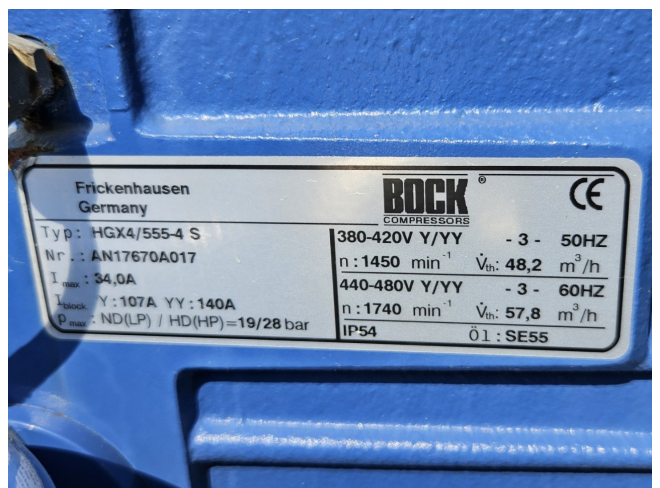
Hersteller	Bock
Typ	HGX4/555-4 S (x2)
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	77,2
kW at -5°C/+40°C	64,2
kW at -10°C/+40°C	52,6
kW at -20°C/+40°C	33,7
kW at -30°C/+40°C	20,1
kW at -40°C/+40°C	10,8
kW at -45°C/+40°C	7,5
Anlaufentlastung	✓
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitsabscheider	✓
Ölabscheider	✓
Ölniveauregelung AC&R	✓
Flüssigkeitsfilter	✓
Magnetventil	✓
m ³ / h	88,4
Bemerkungen	Y.o.b. 2006
Package / Rack	✓
Größe	1760x1100x1500 mm (LxWxH)
Stock	1



Description

Used Bock HGX4/555-4 S (x2)

Gebrauchter halbhermetischer Freon-Kolbenkompressor Bock HGX4/555-4 S (x2) auf Stahlgrundrahmen. Komplett mit Saugspeicher, 2 Ölabscheidern, Henry S-9109-CE Ölbehälter, Ölstandsregler, Druck- und Sicherheitsschaltern/-anzeigen. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 88,4 m³/h.



Frickenhausen Germany		BOCK COMPRESSORS	CE
Typ: HGX4/555-4 S		380-420V Y/YY	- 3 - 50HZ
Nr.: AN17670A017		n: 1450 min ⁻¹	V _{th} : 48,2 m ³ /h
I _{max} : 34,0A		440-480V Y/YY	- 3 - 60HZ
I _{block} : Y: 107A YY: 140A		n: 1740 min ⁻¹	V _{th} : 57,8 m ³ /h
P _{max} : ND(LP) / HD(HP)=19/28 bar		IP54	Öl: SE55



