

Bock HGX7/1620-4 S

Specifications

Hersteller	Bock
Typ	HGX7/1620-4 S
Kältemittel	Freon
kW at 0°C/+40°C	108,0
kW at -5°C/+40°C	89,7
kW at -10°C/+40°C	73,5
kW at -20°C/+40°C	47,1
kW at -30°C/+40°C	27,6
kW at -40°C/+40°C	14,0
kW at -45°C/+40°C	9,0
Auf einem Stahlramen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Ölabscheider	✓
Schauglass	✓
m ³ / h	168,8
Gewicht in kg.	299 kg
Größe	980x1050x1250 mm (LxWxH)
Stock	1



Description

Used Bock HGX7/1620-4 S

Gebuiakte Bock halbhermetische Kompressorereinheit auf Freon. Komplet mit Bock HGX7/1620-4 S-Kompressor, Ölscheider, Lüfter, Drucker, Lüfter/Messgeräten und einem Glas. Der Kompressor hat eine Förderleistung von 140,6 m³/h bei 1450 U/min und 168,8 m³/h bei 1750 U/min.





