

# Bock HGX34e/315-4 Condensing unit

## Specifications

Hersteller	Bock
Typ	HGX34e/315-4 Condensing unit
Kältemittel	Freon
kW at +10°C/+40°C	28,7 (+7,5°C/+40°C)
kW at 0°C/+40°C	22,0
kW at -5°C/+40°C	17,9
kW at -10°C/+40°C	14,7
kW at -20°C/+40°C	9,4
kW at -30°C/+40°C	5,4
kW at -40°C/+40°C	2,7
kW at -45°C/+40°C	1,7
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	19
Inhalt ltr.	
Flüssigkeitsfilter	✓
Schauglass	✓
m <sup>3</sup> / h	27,3
Gewicht in kg.	631
Condensing Unit	✓
Größe	1350x1160x1050 mm (LxWxH)
Stock	1

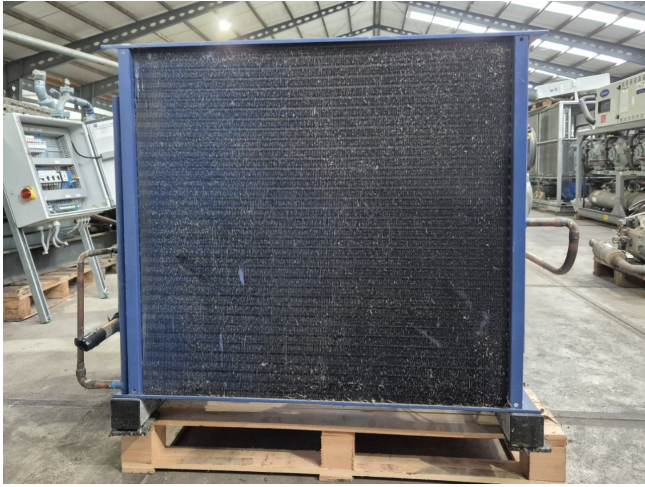


## Description

### Used Bock HGX34e/315-4 Condensing unit

Gebrauchte Bock HGX34e/315-4 Verflüssigungsanlage mit Freon-System. Komplet mit einem Frigomec RV-260X448 Flüssigkeitsbehälter (19 Liter), Verflüssiger mit einem Ziehl-Abegg ZN050-6IL.0BD.V7P2 Lüfter (50/60 Hz, 0,36 kW, 1120 U/min, 500 mm Durchmesser), Sicherheitsschalter/Manometer und Bedienfeld mit Dixell Coolmate Regler. Die Förderleistung des Kompressors beträgt 27,3 m<sup>3</sup>/h bei 50 Hz und 32,8 m<sup>3</sup>/h bei 60 Hz.





		LEGNAGO VERONA-Italy I-37045 S.p.A. www.frigomec.com		 0036	
Type	RV-260X448				
Manufacture- Nr.	9612801				
Manufacture year	2019				
Fluids Group	2	/	Excluded	/	
Category	II	/	Volume V:L	19	
Temperature TS-°C	-10	120	-50	120	
Max. permissible press.PS-bar	28		21		
Test pressure PT-bar	40.04				

