

York / Frick SGC 2313 / SAB 233 S (60 Hz)

Specifications

Hersteller	York / Frick
Typ	SGC 2313 / SAB 233 S (60 Hz)
Kältemittel	NH 3 (ammonia)
kW at -5°C/+40°C	1351,0*
Anlaufentlastung	✓
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Ölabscheider	✓
Schauglass	✓
m ³ / h	2239 m ³ /h at 4500 RPM
Bemerkungen	Y.o.b. 2007
Bemerkungen	*Capacity based on (-6,7°C/35°C)
Größe	3500x1550x2570 mm (LxWxH)
Stock	1



Description

Used York / Frick SGC 2313 / SAB 233 S (60 Hz)

Gebrauchter Frick/York SGC 2313 - Sabroe SAB 233 S Schraubenkompressor auf R717 (Ammoniak). Komplett mit einem Schorch DQ7250S-PB83P-Z Elektromotor (60 Hz, 110 kW, 3550 U/min) mit Zusatzkühlung, Sabroe OHU 07629 Ölabscheider (1371 Liter), Sabroe OF 2111 Ölfilter, Vahterus PSHE 3HH-66/2/1 Q-Platten-Ölkühler, Ölpumpe und Unisab 3 Steuerung. Der Kompressor hat eine Fördermenge von 2239 m³/h und eine Leistung von 1351 kW bei -6,7 °C bis +35 °C.









