

Bitzer HSN 7471-75-40P (x2) & HSN 6451-40 (x1)

Specifications

| | |
|----------------------|---|
| Hersteller | Bitzer |
| Typ | HSN 7471-75-40P (x2) & HSN 6451-40 (x1) |
| Kältemittel | Freon |
| kW at -20°C/+40°C | 313,1 |
| kW at -30°C/+40°C | 215,6 |
| kW at -40°C/+40°C | 141,2 |
| kW at -45°C/+40°C | 111,0 |
| Auf einem Stahlramen | ✓ |
| Druckschalter | ✓ |
| Druckmanometer | ✓ |
| Flüssigkeitssammler | ✓ |
| Flüssigkeitssammler | 500 |
| Inhalt ltr. | |
| Ölabscheider | ✓ |
| Schauglass | ✓ |
| Schaltschrank | ✓ |
| m ³ / h | 390 |
| Bemerkungen | Please note: we will only offer this as complete blastfreezing solution with capacity matching condensor and evaporators. |
| Package / Rack | ✓ |



| | |
|-------|------------------------------|
| Größe | 3650x1650x2500 mm (LxWxH) |
| Stock | 1 |

Description

Used Bitzer HSN 7471-75-40P (x2) & HSN 6451-40 (x1)

Gebrauchte Bitzer HSN 7471-75-40P (x2) & HSN 6451-40 (x1) halbhermetische Schraubenkompressoranlage. Komplett mit Apparatebau Hopfgarten KH 500 NL S Flüssigkeitsbehälter (500 Liter), Bitzer OA 9011 Ölabscheider, B.E.S.T PSHE-3HH-84-2-2 Q-Platte, GEA WTT WP 7L-40 gelötetem Wärmetauscher, Druck- und Sicherheitsschaltern/Manometern sowie Schaltschrank mit Danfoss-Reglern. Die Kompressoren haben eine Gesamtfördermenge von 640 m³/h bei 50 Hz und 768 m³/h bei 60 Hz.

Bitte beachten Sie: Wir bieten diese Anlage nur als komplette Schockfrostlösung mit kapazitätsgerechtem Kondensator und Verdampfern an.











