

Bitzer HSN 7461-70-40P (x2) & HSN 7471-75 (x2)

Specifications

Hersteller	Bitzer
Typ	HSN 7461-70-40P (x2) & HSN 7471-75 (x2)
Kältemittel	Freon
kW at -20°C/+40°C	470,2
kW at -30°C/+40°C	323,2
kW at -40°C/+40°C	211,0
kW at -45°C/+40°C	165,8
Anlaufentlastung	✓
Leistungsregelung	✓
Auf einem Stahlrahmen	✓
Druckschalter	✓
Druckmanometer	✓
Flüssigkeitssammler	✓
Flüssigkeitssammler	320
Inhalt ltr.	
Ölabscheider	✓
Schauglass	✓
Magnetventil	✓
Schaltschrank	✓



	m ³ /h at 60 Hz
Bemerkungen	Bitzer HSN 7461-70: 440 m ³ /h at 50 Hz & 532 m ³ /h at 60 Hz Bitzer HSN 7471-75: 500 m ³ /h at 50 Hz & 600 m ³ /h at 60 Hz
Package / Rack	Bitzer HSN 7471-75: 500
Größe	Skid 1: 2700x1400x1820 mm (LxWxH) Skid 2: 2750x1400x1830 mm (LxWxH)
Stock	1

Description

Used Bitzer HSN 7461-70-40P (x2) & HSN 7471-75 (x2)

Zwei gebrauchte Bitzer-Schraubenkompressor-Skids für Niedertemperaturanwendungen mit Freon. Beide Skids verfügen über einen gemeinsamen Schaltschrank. Ursprünglich hatten die Skids einen eigenen Gefrierraum, die in den Spezifikationen angegebenen Leistungen sind jedoch zusammengefasst.

Skid 1 ist mit zwei halbhermetischen Bitzer HSN 7461-70-40P Schraubenkompressoren, einem Bitzer FS 3102 Flüssigkeitssammler, einem Bitzer OA4088 Ölabscheider, einem gelöteten Wärmetauscher als Economizer, einem gelöteten Wärmetauscher zur Wärmerückgewinnung sowie Druck- und Sicherheitsschaltern ausgestattet. Dieses Skid hat eine Förderleistung von 440 m³/h bei 50 Hz und 532 m³/h bei 60 Hz.

Anlage 2 ist mit zwei halbhermetischen Schraubenverdichtern Bitzer HSN 7471-75, einem Flüssigkeitssammler Bitzer FS 3102, einem Ölabscheider Bitzer OA4088, einem gelöteten Wärmetauscher als Economizer, WTT GmbH WP 7M-44 einem gelöteten Wärmetauscher zur Wärmerückgewinnung sowie Druck- und Sicherheitsschaltern ausgestattet. Die Anlage hat eine Förderleistung von 500 m³/h bei 50 Hz und 600 m³/h bei 60 Hz.

Bitzer HSN 7461-70-40P (x2)

Leistungen:

-20°C/+40°C: 229,6 kW

-30°C/+40°C: 157,4 kW

-40°C/+40°C: 102,0 kW

-45°C/+40°C: 79,8 kW

Bitzer HSN 7471-75 (x2) Leistungen:

-20°C/+40°C: 240,6 kW

-30°C/+40°C: 165,8 kW

-40°C/+40°C: 109,0 kW

-45°C/+40°C: 86,0 kW

















