

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

Specifications

Merk	Bitzer
Type	HSN 7461-70-40P (x2) & HSN 7471-75 (x2)
Koudemiddel	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
Onbelaste aanloop	✓
Capaciteits Controle	✓
Op stalen frame	✓
Druk veiligheids schakelaars	✓
Manometers	✓
Vloeistof tank	✓
Vloeistof tank ltr.	320
Olie afscheider	✓
Kijk glas	✓
Magneet Afsluiter	✓
Schakelkast	✓



	m ³ /h at 60 Hz
Opmerkingen	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
Afmetingen	Skid 1: 500x1400x1820 mm (LxWxH) Skid 2: 2750x1400x1830 mm (LxWxH)
Stock	1

Description

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

Twee gebruikte Bitzer-schroefcompressorskids voor lage temperaturen op Freon. Beide skids worden geleverd met een gedeelde schakelkast. Oorspronkelijk hebben de skids een eigen vriesruimte, maar de genoemde capaciteiten in de specificaties zijn gecombineerd.

Skid 1 is uitgerust met twee Bitzer HSN 7461-70-40P semi-hermetische schroefcompressoren, een Bitzer FS 3102 vloeistofvat, een Bitzer OA4088 olieafscheider, een gesoldeerde warmtewisselaar als economizer, een gesoldeerde warmtewisselaar voor warmteterugwinning, druk- en veiligheidsschakelaars. Deze skid heeft een slagvolume van 440 m³/h bij 50 Hz en 532 m³/h bij 60 Hz.

Skid 2 wordt geleverd met twee Bitzer HSN 7471-75 semi-hermetische schroefcompressoren, een Bitzer FS 3102 vloeistofvat, een Bitzer OA4088 olieafscheider, een gesoldeerde warmtewisselaar als economizer, WTT GmbH WP 7M-44 een gesoldeerde warmtewisselaar voor warmteterugwinning, druk- en veiligheidsschakelaars. Deze skid heeft een capaciteit van 500 m³/u bij 50 Hz en 600 m³/u bij 60 Hz.

Bitzer HSN 7461-70-40P (x2)
capaciteiten:

-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) capaciteiten:
-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

















