

Startseite (/at/de/) / 105H6756

› **Seite exportieren** (/at/de/Climate-Solutions-K%C3%A4lletechnik/Verdichter/Verdichter-f%C3%BCr-die-K%C3%A4lletechnik/Kompakte-Gewerbek%C3%A4lteverdichter-von-Danfoss/Kompakte-Gewerbek%C3%A4lteverdichter-von-Danfoss/Hubkolben-Verdichter%2C-NL7CN/p/105H6756/getExport)

Die Seite wurde gewechselt.



Larger View

Hubkolben-Verdichter, NL7CN

105H6756

Dieses Produkt wurde eingestellt.

Kältemittel: R290, Segmentnutzung: Kühlung LT; Kühlung MT, Verdichter-Versorgungsspannung [V]: 220-240/1/50

Eingestellt

+ Auf Vergleichsliste



+Zu meiner Produktliste hinzufügen

Produktdetails**Dokumente****Zertifikate****Darstellungen**

Produktdetails

| | |
|--|----------------------|
| Bruttogewicht | 11.58 Kg |
| Gewicht netto | 11.38 Kg |
| Ansaugstutzen-Material | Kupfer |
| Anwendung Energielevel | Universell (LBP/MBP) |
| Anwendungen | LBP MBP |
| Anzahl Phasen (Lüfter) | 1 |
| Anzahl Phasen (Verdichter) | 1 |
| Betriebskondensator-Kapazität | 4 µF |
| Brand-Technik | Hubkolben-Verdichter |
| Breite [mm] | 166 mm |
| Dauerhafte Wicklungstemperatur [°C] [Max] | 125 °C |
| Description | NL7CN |
| Drehzahl bei 50 Hz [rpm] | 2900 rpm |
| Druckanschlussdurchmesser [mm] | 6.2 mm |
| Druckanschlussmaterial | Kupfer |
| Druckanschlusswinkel [°] | 35 ° |

| | |
|---|----------------------|
| Economiser | Nein |
| Einschaltstrom HST [A] | 10.4 A |
| Einschaltstrom LST [A] | 13.6 A |
| Family | NL |
| Farbe | Schwarz |
| Flüssigkeitseinspritzung | Nein |
| Freies Gasvolumen [cm³] | 2360 cm ³ |
| Frequenz [Hz] | 50 |
| Fußplatten-Typ | EU klein |
| Gesamthöhe [mm] | 203 mm |
| Hauptwicklungswiderstand für einphasige Verdichter [Ohm] | 8.2 |
| Hubvolumen [cm³] | 7.27 cm ³ |
| Höhe ab Bodenplatte [mm] | 197 mm |
| In scope of WEEE and contain batteries | No |
| Kommentare zum Druckanschluss | Gummistecker |
| Kommentare zum Prozessanschluss | Gummistecker |
| Konfigurationscode | Einzel |
| Kurzzeitige Wicklungstemperatur [°C] [Max] | 135 °C |
| Kältemittel | R290 |
| Kältemittelfüllmenge [kg] [Max] | 0.15 kg |
| Leistungsregler | Feste Drehzahl |

| | |
|--|--------------------------------|
| LRA HST 60 Hz [A] | 10.4 A |
| LRA HST [A] | 10.4 A |
| LRA LST [A] | 9.2 A |
| Länge [mm] | 252 mm |
| Model number | NL7CN |
| Motortyp | CSIR RSCR RSIR |
| Oberer Wert der Nennspannung bei 50 Hz [V] | 240 V |
| Oberer Wert des Spannungsbereichs bei 50 Hz [V] | 264 V |
| Phase | 1 |
| Product Name Description | Reciprocating compressor NL |
| Produktgruppe | Hermetic compressors |
| Prozessanschlussdurchmesser [mm] | 6.2 mm |
| Prozessanschlussmaterial | Kupfer |
| Prozessanschlusswinkel | 25 ° |
| REACH-Kandidatenliste Stoffe | Lead (CAS no. 7439-92-1) |
| RLA | 1.80 A |
| Saugleitung Anschlussdurchmesser [mm] | 8.2 mm |
| Saugleitungsanschlusswinkel [°] | 15 ° |
| Segmentnutzung | Kühlung LT Kühlung MT |

| | |
|--|---------------------|
| Spannung 50 Hz [V] | 220 V |
| Spannung 50 Hz [V] [max.] | 240 V |
| Technologie | Hubkolbenverdichter |
| Typ | NL7 |
| Unterer Wert der Nennspannung bei 50 Hz [V] | 220 V |
| Unterer Wert des Spannungsbereichs bei 50 Hz [V] | 198 V |
| Verdichter-Versorgungsspannung [V] | 220-240/1/50 |
| Verpackungseinheit | Industrieverpackung |
| Verpackungsmenge | 80 |
| Zusätzlicher Wicklungswiderstand (Hilfswicklung) für einphasige Verdichter (alt.) [Ohm] | 14.7 |
| Zusätzlicher Wicklungswiderstand (Hilfswicklung) für einphasige Verdichter [Ohm] | 14.7 |
| Ölmenge [cm³] | 270 cm ³ |
| Öltyp | Polyolester |

Dokumente

| Dokumenten... | Österreich | Deutsch | Titel |
|----------------------|------------|---------|--|
| Werbematerial | Österreich | Deutsch | Refrigerant Circuit (//assets.danfoss.com/documents/48316/AV000402.pdf) AV00008642183800-000402 463 KB |


| | | | Titel |
|----------------------|------------|----------|--|
| Werbematerial | Österreich | Englisch | Refrigerant Circuit (//assets.danfoss.com/documents/48316/AV000402.pdf) AV00008642183800-000402 463 KB |

Zertifikate

| Dokumen... | Österreich | Sprache | Titel |
|-----------------------------|-------------------|----------------|---|
| EAC- Deklaration | Österreich | Russisch | EAC RU Д-DK.PA01.B.31063_20 (//assets.danfoss.com/approvals/162603/ID370838887069-0101.pdf) ID370838887069-0101 1563 KB |
| EAC- Deklaration | Österreich | Russisch | EAC RU Д-DK.PA01.B.34540_20 (//assets.danfoss.com/approvals/162606/ID370839269089-0101.pdf) ID370839269089-0101 1510 KB |
| UA- Deklaration | Österreich | Ukrainisch | Danfoss UA 8414 (//assets.danfoss.com/approvals/189651/ID391541051984-0101.pdf) ID391541051984-0101 816 KB |
| UA- Deklaration | Österreich | Ukrainisch | Danfoss UA 8473 (//assets.danfoss.com/approvals/189653/ID391541073989-0101.pdf) ID391541073989-0101 541 KB |



Darstellungen

| Darstellungen | Dokumentenkategorie | Titel | Download |
|---|---------------------|--|---|
|  | Foto | Danfoss Light Commercial Refrigeration Compressors - NLU models | › ID321547706546-0101.jpg (//assets.danfoss.com/photos/115827/ID321547706546-0101.jpg) |

[FAQs \(/at/de/faq\)](#)

[Über uns \(http://www.danfoss.at/about/#/\)](#)

[Finden Sie einen Händler in Ihrer Nähe \(/at/de/find-a-distributor\)](#)

[Kontakt \(http://www.danfoss.at/contact-us/#/\)](#)

[Nutzungsbedingungen \(http://www.danfoss.at/terms/terms/?ref=17179960327#/\)](#)

[Datenschutzerklärung \(/at/de/privacy\)](#)

[Impressum \(http://www.danfoss.at/terms/generalinformation/?ref=17179905995#/\)](#)

[Cookies](#) [Haftungsausschluss \(/at/de/disclaimer_cpq\)](#)