



Optyma™, NL9FXN2

114G1612 [↗](#)

Segmentnutzung: Niedriger Saugdruck, Kältemittel: R134a,
Verdichter-Versorgungsspannung [V]: 230/1/50

Hier erhältlich [↗](#)

Produktdaten

| Eigenschaften | Wert |
|--|----------------------------------|
| Anwendungen | LBP |
| Anzahl der Lüfter | 1 |
| Anzahl Phasen (Lüfter) | 1 |
| Anzahl Phasen (Verdichter) | 1 |
| Ausführung | N2 |
| Beschreibung | NL9FXN2 |
| Breite [mm] | 300.00 mm |
| China RoHS-Konformität | Out of scope |
| Compressor model | NL9F |
| CoolselectorFilter | Active models |
| DG Indicator Profile | Not relevant for dangerous goods |
| Drehzahl Plattform | Fixed-speed |
| Enthält Akkus | No |
| EU-RoHS-Konformität | Out of scope |
| Family | Optyma™ |
| Frequenz [Hz] | 50 Hz |
| Gesamthöhe [mm] | 197.0 mm |
| Kältemittel | R134a |
| Länge [mm] | 410.0 mm |
| Lüfter-Leistungsaufnahme bei 50 Hz [W] | 27 W |
| Lüfter-Leistungsaufnahme bei 60 Hz [W] | 24 W |

| Eigenschaften | Wert |
|---|------------------------|
| Lüfter-Stromaufnahme bei 50 Hz [A] | 0.19 A |
| Lüfter-Stromaufnahme bei 60 Hz [A] | 0.17 A |
| Lüfter-Versorgungsspannung [V/Ph/Hz] | 230/1/50 |
| Material Description | NL9FXN2 COND.UNIT 220V |
| Model number | NL9FXN2 |
| Oberer Wert der Nennspannung bei 60Hz [V] | 240 V |
| Phase | 1 |
| Product line | Condensing Units |
| Produktgruppe | Verflüssigungsätze |
| Produktname | Bare unit |
| Produkttyp | Optyma™ N2 |
| REACH-Kandidatenliste Stoffe | No |
| Segmentnutzung | Niedriger Saugdruck |
| Spannungscode | G |
| Technologie | Hubkolbenverdichter |
| Unterer Wert des Spannungsbereichs bei 60Hz [V] | 220 V |
| Verdichter-Versorgungsspannung [V] | 230/1/50 |
| Verflüssiger-Typ | BG_1 |

Allgemeine Spezifikationen

| Eigenschaften | Wert |
|---------------|------------------|
| Bruttogewicht | 16.789 Kilogramm |
| Nettogewicht | 16.789 Kilogramm |
| Volume | 52.338 Liter |
| EAN/UPC | 5702428569996 |

For the most current information and other product assets, please use this link to visit the product page on Danfoss Design Center [🔗](#)

