



# 101Z1220

BD50F

**+** ZUR PRODUKTAUSWAHL HINZUFÜGEN

**☰** BESTELLNUMMER AUSWAHLHILFE

**☰ Produktspezifikationen (81)**

**🖼 Visuals (1)**

TYPENCODE	BD
NETTOGEWICHT	4.63 Kg
ANSAUGSTUTZEN-MATERIAL	Cu-plated steel
ANWENDUNG ENERGIELEVEL	Gleichstrom-Verdichter
ANWENDUNGEN	HBP; LBP; MBP
ANZAHL PHASEN (VERDICHTER)	0
BRAND-TECHNIK	Hubkolben-Verdichter, Typ
BRUTTOGEWICHT	4.63 Kg
CAPACITY CONTROL	Fixed speed
COLOUR	Black
DISCHARGE CONNECTION HEIGHT [MM]	73
DREHZAHL BEI 50 HZ [RPM]	0
DREHZAHL BEI 60 HZ [RPM]	0
DRUCKANSCHLUSSDURCHMESSER [MM]	5
DRUCKANSCHLUSSMATERIAL	Kupferbeschichteter Stahl
DRUCKANSCHLUSSWINKEL [°]	21
EAN	5702428840101
ECONOMIZER	No
FREIES GASVOLUMEN [CM³]	870
FREQUENZ [HZ]	DC-12V
FUSSPLATTEN-TYP	EU-Ausführung, limitierte Verordnungen
GESAMTHOHE [MM]	137
GLEICHSPANNUNG [V] [MAX]	24
GLEICHSPANNUNG [V] [MIN]	12
HAUPTWICKLUNGSWIDERSTAND FÜR EINPHASIGE VERDICHTER [OHM]	1.8
HEIGHT FROM BASEPLATE [MM]	135
KALTEMITTELFULLMENGE [KG] [MAX]	0.3
KOMMENTARE ZUM DRUCKANSCHLUSS	AL-Kappe
KOMMENTARE ZUM PROZESSANSCHLUSS	AL-Kappe
KOMMENTARE ZUM SAUGLEITUNGSANSCHLUSS	AL-Kappe
KONFIGURATIONS-CODE	Einzel
KURZZEITIGE WICKLUNGSTEMPERATUR [°C] [MAX]	135
KÄLTEMITTEL	R134a
MODELLNUMMER	BD50F
MOTORTYP	DC/PM
OLTYP	Polyolester
OBERER WERT DER NENNSPANNUNG BEI 50 HZ [V]	0
OBERER WERT DER NENNSPANNUNG BEI 60 HZ [V]	0
OBERER WERT DES SPANNUNGSBEREICHES DC [V]	31
OBERER WERT DES SPANNUNGSBEREICHES BEI 50 HZ [V]	0
OBERER WERT DES SPANNUNGSBEREICHES BEI 60 HZ [V]	0

OIL CHARGE [L]	150
OIL QUANTITY [CM³]	150
PACKING FORMAT	Industrieverpackung
PROCESS CONNECTION DIAMETER [MM]	6.2
PROZESSANSCHLUSSMATERIAL	Kupferbeschichteter Stahl
PROZESSANSCHLUSSWINKEL	45
SAUGLEITUNG ANSCHLUSSDURCHMESSER [MM]	6.2
SAUGLEITUNGSANSCHLUSSWINKEL [°]	40
SEGMENT USAGE	Refrigeration LT; Refrigeration MT
SPEED PLATFORM	Direct current
SUCTION CONNECTION HEIGHT [MM]	128
SWEPT VOLUME [CM³]	2.5
TECHNOLOGY	Hubkolbenverdichter
TYPENBEZEICHNUNG	Verdichter
UNTERER WERT DER NENNSPANNUNG BEI 50 HZ [V]	0
UNTERER WERT DER NENNSPANNUNG BEI 60 HZ [V]	0
UNTERER WERT DES SPANNUNGSBEREICHES DC [V]	9
UNTERER WERT DES SPANNUNGSBEREICHES BEI 50 HZ [V]	0
UNTERER WERT DES SPANNUNGSBEREICHES BEI 60 HZ [V]	0
VERPACKUNGSMENGE	150
WINDING TEMPERATURE STAT [°C] [MAX]	125
ZEICHNUNGSNUMMER	8269
• ANZAHL BEFESTIGUNGSBOLZEN (16 MM)	118-1918
• ANZAHL BEFESTIGUNGSBOLZEN (16 MM) BESCHREIBUNG	Befestigungsbolzen
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 1	101N0212
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 2	101N0213
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 3	101N0650
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 4	101N0651
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 5	101N0320
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 5 BESCHREIBUNG	Anlassvorrichtung
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 6	101N0321
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 6 BESCHREIBUNG	Anlassvorrichtung
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 7	101N0500
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 7 BESCHREIBUNG	BD Multivoltage
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 8	101N0501
• ELEKTRISCHE ANLASSVORRICHTUNG, TYP 8 BESCHREIBUNG	Anlassvorrichtung
• SNAP ON IN QUANTITIES 16MM	118-1919
• SNAP ON IN QUANTITIES 16MM DESCRIPTION	Snap-on
• VERDICHTER-BEFESTIGUNGSBOLZEN(16 MM)	118-1917
• VERDICHTER-BEFESTIGUNGSBOLZEN(16 MM) BESCHREIBUNG	Montagezubehör