

## Aircraft Schraubenkompressor mit Rippenbandriemenantrieb auf Behälter mit angebautem Kältetrockner A-PLUS 11-08-500 K

Art. Nr.: 2092472

**11.412,10 €**

### Allgemeine Daten: \*

**Gewicht Netto (in kg):** 395

**Gewicht Brutto (in kg):** 395

**Motorart:** Elektro

**Höchstdruck:** 8 bar

**Behälterinhalt:** 500 l

**Luftabgang:** ¾ "

**Länge ca.:** 1980 mm

**Breite/Tiefe ca.:** 700 mm

**Höhe ca.:** 1630 mm

**Anschlussspannung:** 400 V

**Phase(n):** 3 Ph

**Stromart:** AC

**Netzfrequenz:** 50 Hz

**Schalldruckpegel Lp:** 69 dB(A)

**Erläuterung Schalldruckpegel:** Schalldruckpegel  
in 1 m Abstand nach DIN 45635 T 13

**Effektive Liefermenge ca.:** 1650 l/min

**Aufnahmeleistung Elektromotor:** 11 kW

**Motor Effizienzklasse:** IE3

**Versanddetails: \***

**Versandgewicht in kg:** 395.00



**Gewicht:** 395 kg

**Lieferzeit:** 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst  
nachbestellt werden.

- Dank Direktkupplung von Motor und Verdichterstufe Übertragung der gesamten Leistung des Elektromotors an die Verdichterstufe, dadurch optimale Effizienz
- Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schalter
- Serienmäßig mit elektronischer Steuerung EasyTRONIC MICRO II mit Drucksensorbedienung, dadurch



Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer

- Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- Einfache Wartung durch leicht zugängliche Elemente
- Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimaler Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher, dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und Filtration der erzeugten Druckluft
- Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung
- Fünfzehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf innen und außen feuerverzinkten Druckluftbehälter