



K-MAX 11-08-500

Komplett stationär ljuddämpad skruvkompressor på 500 liters luftbehållare.

- + Direktdrivet skruvblock, effektivt och driftsäkert
- + Kompakt design, lätt placerad och enkel installation
- + Kontrollbox LOGIN med LCD display, möjlighet att ansluta upptill 8 enheter
- + Termostatstyrd centrifugal fläkt, effektiv och tyst kylning
- + Förfilter-panel, ren och dammfri insida för ökad brukstid
- + Spin-On filter för enkel och effektivt underhåll

| Art.nr. | Benämning | Volt | kW | l/min | Bar | dBA | Vikt kg | Dim lxbxh cm |
|-------------|----------------|-------|----|-------|-----|-----|---------|----------------|
| 100 104 085 | K-MAX 1108-500 | 400/3 | 11 | 1700 | 8 | 67 | 365 | 200 x 73 x 166 |

TEKNISKA DATA

TOTALA MÅTT

| Tekniska egenskaper | TYPE | K-Max 11 | |
|---|-------------------|-------------|--|
| Arbetsstryck | bar g | 8 | |
| Pumpgrupp | type | FS50TFC11 | |
| Prod. luft (enligt ISO 1217 annex C) | l/min | 1700 | |
| Oljemängd | l | 6,5 | |
| Oljemängd påfyllning | l | 0,8 | |
| Maximal slutlig övertemperatur för luft | °C | 12 | |
| Bortförd värme | kJ/h | 37600 | |
| Fläktens effekt | m ³ /h | 1800 | |
| Oljerest i luften | mg/m ³ | 2-4 | |
| Elmotor | type | 132 MC/2 | |
| Nominell effekt | kW | 11 | |
| Max absorberad effekt av nätet | kW | 14,3 | |
| Kapslingsklass för elskåp | IP | 54 | |
| Gränser för omgivningens temperatur | °C | +2/+45 | |
| Ljudtryck (enligt Pneurop/Cagi) | dB(A) | 67 | |
| Elektriska data | | | |
| Matarspänning | V/Ph/Hz | 400/3 ~/50 | |
| Hjälpspänning | V/Ph/Hz | 24/1~/50 | |
| Strömabsorption vid start | A | 59 | |
| Max absorptionsström | A | 24 | |
| Maximalt tomgång ström | kW | 5,1 | |
| Skyddsgrad elmotor | IP | 55 | |
| Isoleringsklass | | F | |
| Servicefaktor | | 1,1 | |
| Säkerhetsanordningar | | | |
| Maxtemperatur oljekrets | °C | 110 | |
| Kalibrering föralarm oljetemperatur | °C | 105 | |
| Kalibrering termiskt relä motor | A | 14,5 | |
| Kalibrering säkerhetsventil | bar | 14 | |
| Dimensioner | | | |
| Längd (tork) | mm | 1000 (1360) | |
| Bredd | mm | 700 | |
| Höjd | mm | 1000 | |
| Vikt (tork) | kg | 240 (282) | |
| Utlopp luft | G | 3/4" | |
| Dimensioner + 500 l. | | | |
| Längd (tork) | mm | 2000 (2000) | |
| Bredd | mm | 730 | |
| Höjd | mm | 1660 | |
| Vikt (tork) | kg | (365) | |
| Utlopp luft | G | 3/4" | |

