



K-MAX 15-10

Stationär ljuddämpad skruvkompressor.

- + Direktdrivet skruvblock, effektivt och driftsäkert
- + Kompakt design, lätt placerad och enkel installation
- + Kontrollbox Login med LCD display, möjlighet att ansluta upptill 4 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 |
|-------------|-------------|-------|----|-------|-----|-----|---------|----------------|
| 100 104 074 | K-MAX 15-10 | 400/3 | 15 | 2100 | 10 | 67 | 248 | 103 x 73 x 100 |

TEKNISKA DATA

| Tekniska egenskaper | TYPE | K-Max 15 |
|--|-------------------|------------|
| Arbetstryck | bar g | 10 |
| Pumpgrupp | type | FS50TFC |
| Prod. luft (enligt ISO 1217 annex C) | l/min | 2100 |
| Oljemängd | l | 6,5 |
| Oljemängd påfyllning | l | 0,8 |
| Maximal slutlig övertemperatur för luft | °C | 15 |
| Bortförd värme | kJ/h | 51300 |
| Fläktens effekt | m ³ /h | 1800 |
| Oljerest i luften | mg/m ³ | 2-4 |
| Elmotor | type | 132 MC/2 |
| Nominell effekt | kW | 15 |
| Max absorberad effekt av nätet | kW | 16,3 |
| Kapslingsklass för elskåp | IP | 54 |
| Gränser för omgivningens temperatur | °C | +2/+45 |
| Ljudtryck (enligt Pneurop/Cagi PN2CPTC2) | dB(A) | 67 |
| Elektriska data | | |
| Matarspänning | V/Ph/Hz | 400/3 ~/50 |
| Hjälpspänning | V/Ph/Hz | 24/1 ~/50 |
| Strömabsorption vid start | A | 79 |
| Max absorptionsström | A | 30 |
| Maximalt tomgång ström | kW | 5,8 |
| Skyddsgrad elmotor | IP | 55 |
| Isoleringsklass | | F |
| Servicefaktor | | 1,1 |
| Säkerhetsanordningar | | |
| Maxtemperatur oljekrets | °C | 110 |
| Kalibrering föralarm oljetemperatur | °C | 105 |
| Kalibrering termiskt relä motor | A | 17,5 |
| Kalibrering säkerhetsventil | bar | 14 |
| | | |
| Dimensioner | | |
| Längd | mm | 1030 |
| Bredd | mm | 730 |
| Höjd | mm | 1000 |
| Vikt | kg | 248 |
| Utlopp luft | G | 3/4" |

TOTALA MÅTT

