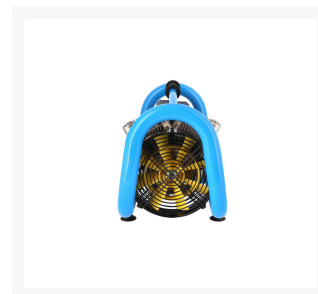




Mały kompresor bezolejowy dwutłokowy LMO 5-380 10 bar 2 KM/1.5 kW 304 l/min 5 l cichy

Product Images



Additional Information

| | |
|---|-----------------------|
| Numer katalogowy | 36576 |
| EAN | 08712418169195 |
| Długość (mm) | 550 |
| Szerokość (mm) | 340 |
| Wysokość (mm) | 380 |
| Waga (kg) | 27.000000 |
| Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę | 20/80 |
| Rozruch | Bezpośredni |
| Napęd | Napęd bezpośredni 1:1 |
| Ilość tłoków | 2 |
| Zasilanie (V) | 230 V / 50 Hz / 1 Ph |
| Zbiornik na sprężone powietrze | Tak |
| Pojemność zbiornika powietrza (l) | 5 |
| Zbiornik galwanizowany | Nie |
| Wydajność na wlocie (l/min) | 350 |
| Wydajność na wyjściu (l/min) | 304 |
| Wydajność na wyjściu (m ³ /h) | 18.24 |
| Ciśnienie włączenia (bar) | 8 |
| Ciśnienie maksymalne (bar) | 10 |
| Poziom głośności dB(A) | 70 |
| Poziom głośności dB(A) (4 m) | 50 |
| Poziom głośności dB(A) (7 m) | 45 |
| Redukcja poziomu głośności | Tak |
| Główne przyłącze powietrza (") | 1/4 |
| Typ podłączenia | Uniwersalny |

| | |
|--|-----------------|
| Liczba redukowalnych przyłączy powietrza | 1 |
| Ilość stopni sprężania | 1 |
| Bezolejowy | Tak |
| Filtr z reduktorem | Nie |
| Prędkość obrotowa (obr./min) | 1400 |
| Moc silnika (KM/kW) | 2.0 KM / 1.5 kW |
| Koła | Nie |
| Chłodnica międzostopniowa | Nie |
| Chłodnica wylotowa | Nie |

