



# Mały kompresor bezolejowy dwutłokowy LMO 4-170 10 bar 1.5 KM/1.1 kW 90 l/min 4 l cichy

## Product Images



## Additional Information

Numer katalogowy	36577
EAN	08712418372793
Długość (mm)	560
Szerokość (mm)	345
Wysokość (mm)	500
Waga (kg)	25.500000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	20/80
Rozruch	Bezpośredni
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Ilość tłoków	2
Natężenie	4.8
Zasilanie (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	4
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	170
Wydajność na wyjściu (l/min)	90
Wydajność na wyjściu (m <sup>3</sup> /h)	5.4
Ciśnienie włączenia (bar)	8
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Poziom głośności dB(A)	73
Poziom głośności dB(A) (4 m)	53
Poziom głośności dB(A) (7 m)	48
Redukcja poziomu głośności	Tak
Główne przyłącze powietrza (")	1/4

Typ podłączenia	Uniwersalny
Liczba przyłączy powietrza	1
Liczba redukowalnych przyłączy powietrza	1
Ilość stopni sprężania	1
Bezolejowy	Tak
Filtr z reduktorem	Nie
Prędkość obrotowa (obr./min)	1430
Moc silnika (KM/kW)	1.5 KM / 1.1 kW
Koła	Nie
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Chłodnica wylotowa	Nie

## Opis

---

Bezolejowy kompresor tłokowy LMO 4-170 to kompaktowe urządzenie o wyciszonym trybie pracy. Lekka i zwarta konstrukcja, cicha praca oraz duża wydajność pozwala na wykorzystanie urządzenia w pracy mobilnej. Szczególnie polecany dla serwisów urządzeń elektronicznych, przy pracach modelarskich, współpracy z aerografem czy zszywarka pneumatyczna. Idealny do sprawdzania szczelności małych instalacji, testów małych układów pneumatyki siłowej oraz pompowanie małych i średnich kół, piłek, materacy itp.

