



Kompresor dwutłokowy HL 310-50 Pro 10 bar 2 KM/1.5 kW 148 l/min 50 l

360531



Dane produktu

Numer katalogowy	360531
EAN	08712418332360
Długość (mm)	760
Szerokość (mm)	390
Wysokość (mm)	820
Waga (kg)	55.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	50/50
Rozruch	Bezpośredni
Napęd	Pasek klinowy
Rozmiar paska klinowego	A 44 (1118)
Średnica koła pasowego napędzanego (mm)	280
Średnica koła pasowego napędzającego (mm)	90
Ilość tłoków	2
Zasilanie (V)	230 V / 50 Hz / 1 Ph
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	50
Zbiornik galwanizowany	Nie
Wydajność na wlocie (l/min)	217
Wydajność na wyjściu (l/min)	148
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	8.88
Ciśnienie włączenia (bar)	8
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Poziom głośności dB(A)	93
Poziom głośności dB(A) (4 m)	73
Poziom głośności dB(A) (7 m)	68
Redukcja poziomu głośności	Nie

Główne przyłącze powietrza (")	1/2
Typ podłączenia	Uniwersalny + Euro
Liczba przyłączy powietrza	1 - 2
Liczba redukowalnych przyłączy powietrza	1
Ilość stopni sprężania	1
Bezolejowy	Nie
Filtr z reduktorem	Nie
Prędkość obrotowa (obr./min)	990
Moc silnika (KM/kW)	2.0 KM / 1.5 kW
Koła	Tak
Typ pompy	K11
Chłodnica międzystopniowa	Nie
Chłodnica wylotowa	Tak

Opis

• Wolnobrotowe pompy, wyprodukowane w UE. • Metalowe osłony pasów. • Wydajne chłodzenie pompy przez zastosowanie dużego koła zamachowego i żeber chłodzących. (niższa temperatura sprężonego powietrza oznacza dłuższą żywotność sprężarki) • Duża skrzynia korbowa (więcej oleju, lepsze chłodzenie i smarowanie, więc dłuższa żywotność) • Technologia projektowania pomp kompresorowych oparta na technologii motoryzacyjnej • Łatwa kontrola poziomu oleju za pomocą oczka kontrolnego • 3 lata gwarancji

