

Kod produktu: MAXAKHL1260E

Kompresor wysokociśnieniowy MAX AKHL1260E

8 929,80 zł



pneumatico

Kompresor wysokociśnieniowy MAX AKHL1260E

Nowy kompresor wysokociśnieniowy **AKHL1260E PowerLite** firmy **MAX** jest jednym z najłżejszych urządzeń tego typu w swojej klasie. Zaprojektowany został z myślą do stosowania na budowach o zmiennych warunkach mocy. Wyposażony w podwójny zbiornik może sprężać powietrze do 34 bar. Kompresor z silnikiem bezszczotkowym DC, umożliwia rozruch sprężarki w temperaturach ujemnych – nawet do -20°C . Kompresor ma możliwość pracy w trybie cichym, dzięki czemu nadaje się do zadań, które wymagają cichej pracy, np. w szpitalach lub szkołach. Panel kontrolny LED sygnalizuje, kiedy wymagana jest konserwacja, niskie napięcie (poniżej 70 V), wysokie napięcie (ponad 138 V) i wysokie temperatury silnika / obwodu sterującego. Ponadto urządzenie jest wyposażone w cztery wyloty powietrza: dwa na narzędzia 34 bar i dwa na narzędzia 7 bar oraz w łatwą dźwignię spustową.

Wysokociśnieniowy kompresor **MAX AKHL1260E** jest bezpośrednim zamiennikiem sprężarki **MAX AKHL1250E** i jest objęty roczną gwarancją producenta. Jeśli wymagane jest wyższe zapotrzebowanie na powietrze, można wyposażyć kompresor w dodatkowy 13-litrowy zbiornik powietrzny.

Dane techniczne:

- wymiary: 337 x 309 x 583 mm
- waga: 16,2 kg
- maksymalne ciśnienie robocze: 34 bar
- silnik: 2 Hp / 1,5 kW
- zasilanie: 230 V / 50 Hz, prąd 6A
- cylindry: 2 cylindry
- wydajność na ssaniu / teoretyczna: 125 l/min
- wydajność na wydmuchu / efektywna: 96 l/min. przy 6 bar
- obroty: 2,800 rpm
- pojemność zbiornika: 8,6 l
- poziom hałasu: 70 dB
- pompa: bezolejowa direct drive
- możliwość pracy ciągłej

Gwarancja 12 miesięcy.

Zalety:

- lekka waga - tylko 16 kg - z możliwością samodzielnego przenoszenia do miejsca pracy; zawiera wytrzymały aluminiowy zbiornik, który waży o 30% mniej niż stalowe zbiorniki
- od 3 do 8 razy większa wymiana powietrza niż konwencjonalna sprężarka 8 bar
- kompresor bardzo dobrze pracuje w niskich temperaturach nawet do -20°C
- bezszczotkowy silnik MAX Intelligent DC o wysokim momencie obrotowym zapewnia długą żywotność - nawet do 1000 godzin bez obsługi
- cicha praca silnika dzięki zastosowaniu filtra, redukującego hałas

