

Kompresor śrubowy APK 7,5 Combi Dry

Kompresor śrubowy Serii APK - wersja na zbiorniku z osuszaczem

Kompresory śrubowe AIRPRESS serii APK dzięki swojej kompaktowej i niewielkiej budowie adresowane są przede wszystkim do zakładów produkcyjnych, warsztatów mechanicznych, lakierniczych i blacharskich. Najwyższej jakości agregat śrubowy oraz elementy antywibracyjne zaskakują bardzo niskim poziomem głośności i energooszczędnością.



Nowa generacja modułów śrubowych

Moduły śrubowe nowej generacji zapewniają najlepszą wydajność, ulepszoną konstrukcję i niezawodność gwarantowaną przez producenta, który montuje 25 000 takich modułów rocznie.

Prosta konstrukcja

Dobra lokalizacja wszystkich części serwisowych, takich jak pasy, filtry oleju i powietrza oraz zewnętrzny wskaźnik poziomu oleju, zapewniają niezwykle prostą i szybką konserwację. Długie odstępy pomiędzy konserwacjami oraz gotowe zestawy serwisowe sprawiają, że korzystanie z urządzenia jest jeszcze bardziej przyjazne dla użytkownika.

Suche i czyste powietrze gotowe do użytku

Kompresory śrubowe AIRPRESS wyposażone są w wydajny osuszacz, który zapewnia suche powietrze w każdej sytuacji. Wszystkie urządzenia posiadają także precyzyjny system filtrów, które oczyszczają powietrze z cząstek płynów i pyłów do 0,1 mikrona. Rezultat: suche i czyste powietrze odpowiednie do większości zastosowań przemysłowych.

Panel sterowania ES 3000

Tablica z panelem sterowania ES 3000 energy saving wyposażona w m.in.:

- Automatyczny system wyłączenia kompresora.
- Główny przełącznik z kluczem dostępu.
- Zabezpieczenie termiczne silnika elektrycznego.

Panel ES 3000 zapewnia oszczędność energii elektrycznej uzyskiwaną przez zatrzymanie pracy kompresora po możliwie najkrótszym czasie trwania biegu jałowego na jaki pozwala silnik elektryczny.

Dane techniczne:

Wydajność	670 l/min
Zbiornik	500
Moc silnika	7,5 KM / 5,5 kW
Ciśnienie	10 bar
Osuszacz ziębniczy	w zestawie
Środek chłodniczy	R134a
Zasilanie	400V / 50Hz / 3Ph
Poziom głośności	64 dB(A)
Wymiary	1750 x 650 x 1750 mm
Waga	370 kg
Nr katalogowy	36211
EAN	8712418663648