

Link do produktu: <https://alnar.pl/airpress-aps-10-combi-dry-x-kompresor-srubowy-z-osuszaczem-920-lmin-p-32361.html>



AIRPRESS APS 10 COMBI DRY X KOMPRESOR ŚRUBOWY Z OSUSZACZEM 920 L/MIN

Cena brutto	19 900,00 zł
Cena netto	16 178,86 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	369010-P
Producent	AIRPRESS

Opis produktu

AIRPRESS APS 10 COMBI DRY X KOMPRESOR ŚRUBOWY ZE ZBIORNIKIEM I OSUSZACZEM

- Linia kompresorów śrubowych AIRPRESS serii APS charakteryzuje się nową generacją modułów śrubowych. Zastosowano w nich innowacyjny napęd bezpośredni, dzięki któremu uzyskano najwyższą możliwą sprawność a także niezawodność przy minimalnych kosztach eksploatacji. Duża chłodnica oleju z wentylatorem, której temperatura jest przełączana, zapewnia doskonałe chłodzenie.
- Wysoce wydajne silniki synchroniczne z magnesami stałymi mają wysoki współczynnik mocy. Osiągają wydajność o 5-8 % wyższą w porównaniu do klasycznych silników, wysoki moment obrotowy, bardzo dobre zdolności adaptacyjne oraz są odporne na obciążenia w momencie startu.
- Konstrukcja nowych silników pozwoliła wyeliminować łożyska, co w efekcie zmniejsza koszty konserwacji i napraw.
- Dzięki swojej kompaktowej i niewielkiej budowie adresowane są przede wszystkim do niewielkich zakładów produkcyjnych, warsztatów mechanicznych, lakierniczych, stolarskich i blacharskich.
- Nowoczesne panele sterujące pozwalają na stałe monitorowanie parametrów pracy kompresora oraz na wprowadzenie zmian parametrów urządzenia.
- Kompresor wyposażony jest w wydajny osuszacz, który zapewnia suche powietrze w każdej sytuacji.

Dane techniczne:

- Waga 380 kg
- Wymiary 1902 x 667 x 1577 mm
- Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę 100/0
- Zasilanie 400 V / 50 Hz
- Moc silnika 10,0 KM / 7,5 kW
- Klasa energetyczna silnika IE3
- Typ silnika AC
- Rozruch Y-Δ
- Napęd bezpośredni 1:1
- Panel kontrolny MAM-860
- Osuszacz 230 V / 50 Hz
- Pojemność zbiornika powietrza 500 l
- Ilość stopni sprężania 1
- Ciśnienie maksymalne 10 bar
- Wydajność na wyjściu 920 l/min
- Poziom głośności 63 dB(A)
- Poziom głośności 43 dB(A) (4 m)
- Ciśnienie włączenia 6 bar
- Główne przyłącze powietrza 3/4"
- Minimalna temperatura otoczenia 10 °C
- Maksymalna temperatura otoczenia 45 °C

Gwarancja: 36 miesięcy z możliwością przedłużenia do 60 miesięcy