

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/kompresor-srubowy-aps-75-combi-dry-x-airpress-369007-p-38705.html>

Kompresor śrubowy APS 7.5 Combi Dry X Airpress 369007

Cena	18 258,74 zł
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	AP 369007
Kod producenta	369007
Kod EAN	8712418361766

Opis produktu

Sprężarka śrubowa APS 7.5 Combi Dry X Airpress 369007

Kompresor śrubowy Airpress APS 7.5 Combi Dry X to urządzenie do wytwarzania sprężonego powietrza wykorzystywanego do zasilania narzędzi pneumatycznych. **Sprężarka śrubowa Airpress APS 7.5 Combi** posiada stałobrotowy bezpośredni napęd oraz zbiornik o pojemności 200 litrów z zintegrowanym osuszaczem. Urządzenie wytwarza sprężone powietrze do 690 l/min o maksymalnym ciśnieniu 10 bar. **Kompresor śrubowy APS 7.5 Combi Dry X** napędzany jest silnikiem trójfazowym o mocy 5,5 kW, co **gwarantuje stabilną i efektywną pracę**. Sprężarka idealnie sprawdzi się w serwisach, warsztatach i mniejszych zakładach produkcyjnych.

Cechy charakterystyczne:

- Kompaktowa i zwarta budowa pozwala na instalację na ograniczonej powierzchni
- Sprężarka posiada 200-litrowy zbiornik na sprężone powietrze z zintegrowanym osuszaczem ziębnicznym
- Wyposażona w bezpośredni napęd z silnika elektrycznego do bloku śrubowego, bez start mocy
- Pokażny blok śrubowy gwarantuje wysoki stopień przepływu powietrza przy niskiej prędkości
- Czytelny panel sterowania regulatorem wszystkich najważniejszych parametrów
- Posiada dużą chłodnicę oleju z wentylatorem zapewniającą doskonałe chłodzenie
- Kompresor śrubowy został wykonany z wysokiej jakości komponentów, co ogranicza częste serwisowanie i wydłuża trwałość
- Niski pobór energii przez silnik 5,5 kW

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania: 400 V - 50 Hz
- Moc silnika: 7,5 KM / 5,5 kW
- Rodzaj napędu: bezpośredni 1:1
- Napięcie zasilania osuszacza: 230 V - 50 Hz
- Pojemność zbiornika powietrza: 200 l
- Ciśnienie maksymalne: 10 bar
- Wydajność na wyjściu: 690 l/min
- Wydajność na wyjściu: 41,4 m³/h
- Poziom głośności: 63 dB
- Minimalna temperatura otoczenia: 10°C
- Maksymalna temperatura otoczenia: 45°C
- Środek chłodniczy: powietrze
- Przyłącze powietrza: 3/4"
- Ilość stopni sprężania: 1
- Wymiary (D x S x W): 140 x 60 x 143 cm
- Waga: 310 kg