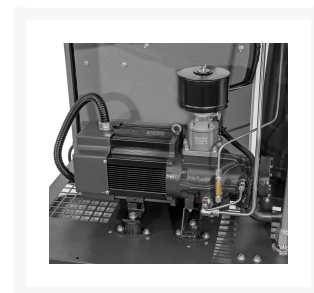




# Kompresor śrubowy APS 7.5 IVR Combi Dry X 10 bar 7.5 KM/5.5 kW 170-760 l/min 200 l

## Product Images





## Additional Information

Numer katalogowy	369957-IVR
EAN	8712418372335
Długość (mm)	1450
Szerokość (mm)	670
Wysokość (mm)	1474
Waga (kg)	280.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	7.5 KM / 5.5 kW
Klasa energetyczna silnika	IE3
Typ silnika	PM Synchron motor
Klasa ochrony silnika	IP55
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Panel kontrolny	MAM-6080
Dostępne języki	Angielski, Niderlandzki, Polski, Niemiecki
Osuszacz	Tak
Napięcie osuszacza (V)	230
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	200
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Wydajność efektywna przy 8 bar(l/min)	760
Wydajność efektywna przy 10 bar (l/min)	690
Minimalna wydajność efektywna (l/min)	170
Minimalna wydajność efektywna (m <sup>3</sup> /h)	10.2
Maksymalna wydajność efektywna (l/min)	760

Maksymalna wydajność efektywna (m <sup>3</sup> /h)	45.6
Poziom głośności dB(A)	63
Poziom głośności dB(A) (4 m)	43
Ciśnienie włączenia (bar)	6
Typ wtyczki	EU
Ilość powietrza chłodzącego (m <sup>3</sup> /h)	2300
Główne przyłącze powietrza (")	3/4
Minimalna temperatura otoczenia (°C)	10
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	45
Bezolejowy	Nie
Objętość oleju (l)	6
Ilość stopni sprężania	1
Rozruch	Falownik
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zmienna prędkość (IVR)	Tak
Minimalna prędkość obrotowa (obr/min)	1100
Maksymalna prędkość obrotowa (obr/Hz)	1960
Minimalne zużycie energii 10 bar (kW/m <sup>3</sup> /h)	9.4
Maksymalne zużycie energii 10 bar (kW/m <sup>3</sup> /h)	10.8

## Opis

---



PRO

3 LATA  
GWARANCJI

EKRAN  
DOTYKOWY  
MAM-6080

FALOWNIK

## Kompresory śrubowe APS 7,5/200 IVR COMBI DRY X

Kompresory śrubowe APS 7,5/200 IVR COMBI DRY X to gotowe do użytku urządzenia. Osadzone na zbiorniku z osuszaczem są gotowe do wytwarzania sprężonego powietrza o przemysłowej jakości do serwisów samochodowych, zasilania siłowni pneumatycznych czy też do piaskowania. Po zastosowaniu filtrów dokładnych mogą z powodzeniem zasilać także lakiernie oraz systemy wymagające lepszej klasy powietrza.

## Kompresory śrubowe APS X NOWY STANDARD

W wyniku nieustannych nakładów na rozwój technologii, Airpress przedstawia nową serię kompresorów śrubowych o mocy od 5,5 kW aż do 37 kW. Seria APS X dostępna jest w wersji stało- lub **zmiennobrotowej (IVR)**. Urządzenia od 15 kW dostępne są również w wersji z dwustopniowym modułem śrubowym. Dzięki temu zastosowaniu uzyskujemy znacznie większą wydajność przy takim samym poborze mocy. W zależności od potrzeb, maszyny zaprojektowano w wersji wolnostojącej, osadzonej na zbiorniku oraz na zbiorniku ze zintegrowanym osuszaczem ziębniczym. Kompresory Serii X charakteryzują się nową generacją modułów śrubowych. Zastosowano innowacyjny napęd bezpośredni dzięki któremu uzyskano najwyższą możliwą sprawność. Niezawodne, wydajne i łatwe w użytkowaniu kompresory zapewniają bezproblemowe działanie przy minimalnych kosztach eksploatacji. Nowoczesne panele sterujące pozwalają na stałe monitorowanie pracy oraz wprowadzanie zmian najważniejszych parametrów urządzenia.

**Potrzebujesz pomocy? Wypełnij poniższy formularz, a my skontaktujemy się z Tobą!**

[Ładuję...](#)

Nazwa firmy

E-mail

Numer telefonu

Opisz swoją firmę i jej działalność:

Aby móc najlepiej pomóc, proszę podać jasny opis działań firmy, rodzaju działalności oraz wymagań dotyczących systemów sprężonego powietrza. Na przykład: "Dla mojego warsztatu naprawy samochodów potrzebuję instalacji sprężonego powietrza z zewnętrznym zbiornikiem i łatwą w obsłudze sprężarką śrubową. Malujemy samochody, między innymi, i musi istnieć możliwość jednoczesnego zasilania różnych narzędzi pneumatycznych, takich jak klucze udarowe i pistolety do czyszczenia."

Wyślij

