



# Kompresor śrubowy APS 30 2IVR X 10 bar 30 KM/22 kW 1130-4100 l/min

## Product Images



## Additional Information

Numer katalogowy	369430-2IVR
EAN	08712418366860
Długość (mm)	1360
Szerokość (mm)	950
Wysokość (mm)	1460
Waga (kg)	580.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	30.0 KM / 22.0 kW
Klasa energetyczna silnika	IE3
Typ silnika	PM Synchron motor
Klasa ochrony silnika	IP55
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Panel kontrolny	MAM-6090
Dostępne języki	Angielski, Niderlandzki, Polski, Niemiecki
Osuszacz	Nie
Zbiornik na sprężone powietrze	Nie
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Wydajność efektywna przy 8 bar(l/min)	4100
Wydajność efektywna przy 10 bar (l/min)	3700
Minimalna wydajność efektywna (l/min)	1130
Minimalna wydajność efektywna (m <sup>3</sup> /h)	67.8
Maksymalna wydajność efektywna (l/min)	4100
Maksymalna wydajność efektywna (m <sup>3</sup> /h)	246
Poziom głośności dB(A)	78

Poziom głośności dB(A) (4 m)	58
Ciśnienie włączenia (bar)	6
Typ wtyczki	EU
Ilość powietrza chłodzącego (m <sup>3</sup> /h)	6800
Główne przyłącze powietrza (")	1 1/4
Minimalna temperatura otoczenia (°C)	10
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	45
Bezolejowy	Nie
Objętość oleju (l)	18
Ilość stopni sprężania	2
Rozruch	Falownik
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zmienna prędkość (IVR)	Tak
Minimalna prędkość obrotowa (obr/min)	620
Maksymalna prędkość obrotowa (obr/Hz)	1360
Minimalne zużycie energii 10 bar (kW/m <sup>3</sup> /h)	7.8
Maksymalne zużycie energii 10 bar (kW/m <sup>3</sup> /h)	9.1

## Opis

---

**Dwustopniowe kompresory śrubowe APS 2IVR X** to urządzenia wyjątkowo wydajne w stosunku do poboru mocy. **Dwustopniowe sprężanie**, inteligentna, zmiennobrotowa praca oraz wyjątkowa oszczędność energii sprawia, że są idealnym rozwiązaniem dla zakładów wielozmianowych.

## 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

