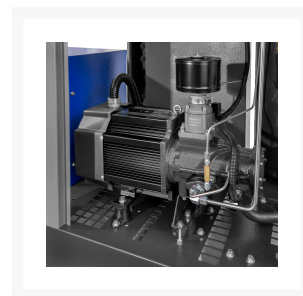
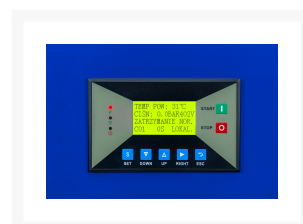




Kompresor śrubowy APS 15 Combi Dry X 10 bar 15 KM/11 kW 1410 l/min 500 l

Product Images



Additional Information

Numer katalogowy	369015
EAN	08712418372311
Długość (mm)	1850
Szerokość (mm)	820
Wysokość (mm)	1880
Waga (kg)	530.000000
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/0
Moc silnika (KM/kW)	15.0 KM / 11.0 kW
Klasa energetyczna silnika	IE3
Typ silnika	AC
Napęd	Napęd bezpośredni 1:1
Panel kontrolny	MAM-860
Dostępne języki	Angielski, Niderlandzki, Polski
Osuszacz	Tak
Napięcie osuszacza (V)	230
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	500
Zbiornik galwanizowany	Nie
Ciśnienie maksymalne (bar)	10
Wydajność na wyjściu (l/min)	1410
Wydajność na wyjściu (m3/h)	84.6
Poziom głośności dB(A)	63
Poziom głośności dB(A) (4 m)	43
Ciśnienie włączenia (bar)	6
Typ wtyczki	EU

Główne przyłącze powietrza (")	3/4
Minimalna temperatura otoczenia (°C)	10
Maksymalna temperatura otoczenia (°C)	45
Bezolejowy	Nie
Ilość stopni sprężania	1
Rozruch	Y-Δ
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zmienna prędkość (IVR)	Nie

Opis



Airpress APS 15 Combidry X to sprężarka śrubowa z napędem bezpośrednim. Ze względu na zwartą konstrukcję urządzenie to zajmuje niewiele miejsca, ma **500-litrowy zbiornik na sprężone powietrze i osuszacz chłodniczy**. Bezpośredni napęd zapewnia przeniesienie 1 do 1 mocy z silnika elektrycznego do bloku śrubowego, dzięki czemu nie występują dodatkowe straty. Duży blok śrubowy zapewnia wysoki przepływ powietrza przy niskiej prędkości. Najważniejsze parametry można odczytać i wyregulować na panelu sterowania. **Duża chłodnica oleju z wentylatorem**, której temperatura jest przełączana, zapewnia **doskonałe chłodzenie**. Kompresor został starannie zaprojektowany i wykonany z najwyższej jakości komponentów, dzięki czemu nie wymaga częstej konserwacji, i jest **bardzo trwały**.

Kompresory śrubowe serii X

Nieustannie inwestując w rozwój naszych produktów, grupa Airpress przedstawia nową serię kompresorów śrubowych serii APS X od 5,5 kW do 37 kW w dwóch wersjach: sterowanych ze stałą lub zmienną prędkością. Maszyny o mocy 15 kW są również dostępne z dwustopniowym blokiem śrubowym. Te wersje mają zwiększoną wydajność przy takim samym zużyciu energii jak wersja jednostopniowa. W zależności od zapotrzebowania kompresory te są dostępne jako oddzielne urządzenia, montowane na zbiorniku lub montowane na zbiorniku i wyposażone w osuszacz sprężonego powietrza. Sprężarki serii X charakteryzują się nową generacją bloków śrubowych. Napęd bezpośredni pozwala uniknąć strat spowodowanych przekładnią. Niezawodne i wydajne, łatwe w obsłudze sprężarki śrubowe zapewniają bezproblemową pracę przy minimalnych kosztach. Dzięki wyposażeniu w nowoczesny panel sterowania, możesz stale monitorować pracę, a w razie potrzeby zmieniać parametry swojego kompresora.

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

