



Kompresor śrubowy APS 15 Basic Combi Dry 10 bar 15 KM/11 kW 1416 l/min 500 l

364959



Dane produktu

Numer katalogowy	364959
EAN	8712418347494
Długość (mm)	1935
Szerokość (mm)	620
Wysokość (mm)	1463
Waga (kg)	315.000000
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	Pasek klinowy
Panel kontrolny	ES 4000 BASIC
Osuszacz	Tak
Napięcie osuszacza (V)	230
Zbiornik na sprężone powietrze	Tak
Pojemność zbiornika powietrza (l)	500
Zbiornik galwanizowany	Nie
Maksymalne ciśnienie (bar)	10
Wydajność na wyjściu (l/min)	1416
Wydajność na wyjściu (m ³ /h)	84.96
Poziom głośności dB(A)	68
Poziom głośności dB(A) (4 m)	48
Typ wtyczki	EU
Środek chłodniczy	R134a
Główne przyłącze powietrza (")	3/4 + 1/2

Bezolejowy	Nie
Blok śrubowy	C55*
Ilość stopni sprężania	1
Rozruch	Y-Δ
Zasilanie (V)	400 V / 50 Hz / 3 Ph
Zmienna prędkość (IVR)	Nie

Opis

Kompresor śrubowy APS 15 Basic Combi Dry 10 bar 15 KM/11 kW 1416 l/min 500 l

APS 15 Basic Combi Dry to wyspecjalizowany kompresor śrubowy, zaprojektowany z myślą o dostarczaniu sprężonego powietrza o ciśnieniu roboczym do 10 bar i wydajności 1416 l/min. Wyposażony w zaawansowany osuszacz powietrza, kompresor zapewnia czyste i suche powietrze, które jest niezbędne w wielu aplikacjach przemysłowych, takich jak zasilanie narzędzi pneumatycznych, maszyn, a także systemów produkcyjnych. Z silnikiem o mocy 15 KM (11 kW) oraz zbiornikiem 500 l, APS 15 Basic Combi Dry gwarantuje wysoką efektywność, niezawodną pracę oraz minimalizację kosztów eksploatacji. Dzięki innowacyjnej konstrukcji, kompresor ten stanowi doskonałe rozwiązanie dla średnich i dużych zakładów przemysłowych, w których czyste i suche powietrze ma kluczowe znaczenie dla ciągłości produkcji.

Zaawansowana technologia APS Basic Combi Dry

APS 15 Basic Combi Dry łączy nowoczesną technologię sprężania z systemem uzdatniania powietrza, w tym wbudowanym osuszaczem, który skutecznie usuwa wilgoć. To rozwiązanie zapobiega korozji maszyn i narzędzi, zapewniając im długotrwałą niezawodność. Napęd pasowy umożliwia efektywne przenoszenie mocy, co zwiększa efektywność energetyczną urządzenia, a zaawansowany system chłodzenia gwarantuje cichą i efektywną pracę. Dzięki takim rozwiązaniom, APS 15 Basic Combi Dry charakteryzuje się wyjątkową trwałością i minimalnym zużyciem energii.

Osuszacz powietrza: Wbudowany osuszacz powietrza usuwa wilgoć, dostarczając czyste, suche powietrze, co chroni urządzenia przed uszkodzeniami.

Napęd pasowy: Napęd pasowy zapewnia efektywne przenoszenie mocy, co obniża zużycie energii.

Silnik IE3: Silnik o wysokiej efektywności energetycznej klasy IE3 obniża zużycie energii, co przekłada się na mniejsze koszty eksploatacji.

System chłodzenia: Zaawansowany system chłodzenia minimalizuje hałas i zapewnia niezawodną pracę w długim okresie użytkowania.

Wydajność i jakość powietrza

APS 15 Basic Combi Dry charakteryzuje się przepływem powietrza na poziomie 1416 l/min, co sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem do zasilania narzędzi pneumatycznych, maszyn oraz systemów produkcyjnych w średnich i dużych zakładach przemysłowych. Osuszacz powietrza skutecznie usuwa wilgoć, zapewniając powietrze o wysokiej jakości, zgodne z normą ISO 8573-1. Kompresor dostarcza stabilne i czyste powietrze, co zapewnia długotrwałą, niezawodną pracę.

Specyfikacja techniczna:

Zakres ciśnienia roboczego: do 10 bar

Moc silnika: 15 KM / 11 kW

Przepływ powietrza: 1416 l/min

Pojemność zbiornika: 500 l

Gwarancja na kompresory śrubowe

Nasze kompresory śrubowe objęte są standardową 3-letnią gwarancją, z możliwością rozszerzenia do 48 lub 60 miesięcy. To rozwiązanie zapewnia długoterminową ochronę kluczowych komponentów i

niezawodność w pracy.

Efektywność energetyczna i niezawodność

APS 15 Basic Combi Dry to kompresor, który wyróżnia się niskim zużyciem energii, co przyczynia się do obniżenia kosztów eksploatacyjnych oraz zmniejszenia emisji CO₂. Dzięki silnikowi klasy IE3 oraz innowacyjnym rozwiązaniom konstrukcyjnym, kompresor oferuje wydajną pracę przy minimalnym zużyciu energii. System chłodzenia i cichobieżna konstrukcja pozwalają na komfortową i niezawodną pracę w trudnych warunkach przemysłowych.

Wszechstronność zastosowań

APS 15 Basic Combi Dry to kompresor, który sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych. Dzięki wydajności 1416 l/min oraz pojemności zbiornika 500 l, idealnie nadaje się do dużych warsztatów, zakładów przemysłowych oraz aplikacji wymagających niezawodnego i ciągłego dostępu do sprężonego powietrza. Osuszacz powietrza pozwala uniknąć problemów z wilgocią, co jest szczególnie ważne w aplikacjach, w których czystość powietrza jest kluczowa dla jakości produkcji.

Inwestycja w jakość i niezawodność

APS 15 Basic Combi Dry to kompresor, który zapewnia niezawodność, wysoką efektywność energetyczną oraz długotrwałą eksploatację. Dzięki zaawansowanej technologii sprężania, zintegrowanemu osuszaczowi powietrza i niskim kosztom eksploatacyjnym, kompresor ten stanowi doskonałą inwestycję dla przemysłu. To urządzenie, które nie tylko poprawi wydajność pracy, ale także przyczyni się do zmniejszenia kosztów operacyjnych i zapewni stabilność pracy przez długi czas.



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

Ładowanie...

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 łątwą 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

