

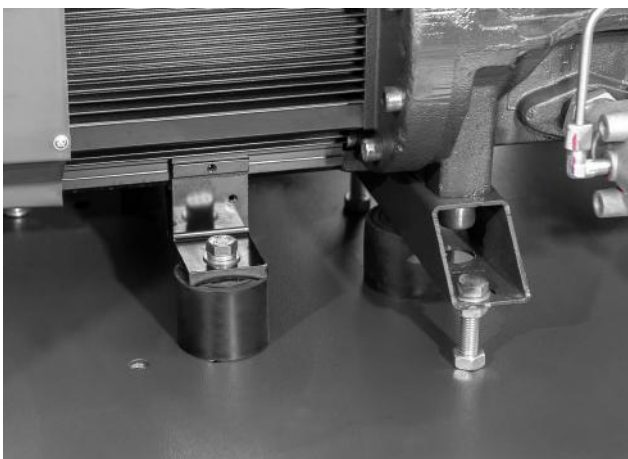
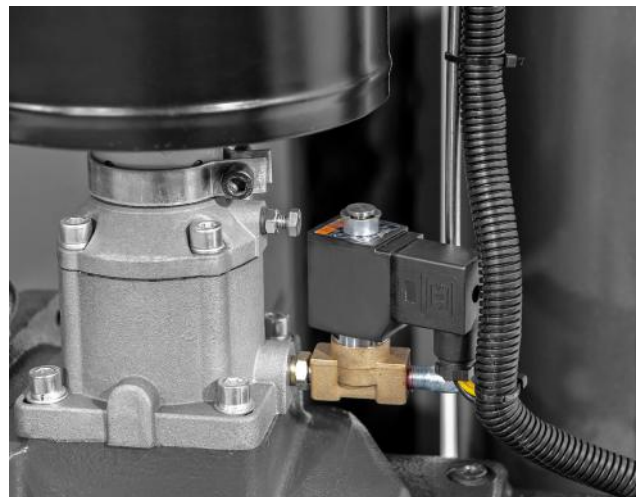


compressoren



Kompresor śrubowy APS 15 Combi Dry X 10 bar 15 KM/11 kW 1410 l/min 500 l - 369015







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.

Numer katalogowy	369015
EAN	08712418372311
Waga (kg)	530.000000
Długość, Szerokość, Wysokość (cm)	185 x 82 x 188
Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę	100/114
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
Osuszacz	230 V / 50 Hz / 1 Ph
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 (m ³ /h)	84.6
Poziom głośności dB(A)	63
Poziom głośności dB(A) (4 m)	43
Ciśnienie włączenia (bar)	6
Typ wtyczki	EU
Środek chłodniczy	Powietrze
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
Chłodnica	Tak
Zmienna prędkość (IVR)	Nie

