



compressoren
www.airpress.pl

Kompresor śrubowy APS 10DD IVR Combi Dry 5,5-13 bar

Seria APS z napędem bezpośrednim

Kompresory śrubowe Airpress z napędem bezpośrednim serii APS-DD oraz APS-BD to wysokowydajne urządzenia o zaawansowanych rozwiązaniach technologicznych. Bezpośredni napęd przenoszony z silnika na moduł śrubowy znacznie redukuje drgania, wydłuża żywotność kompresora oraz zmniejsza koszty eksploatacyjne. Wersja z wbudowanym falownikiem (IVR) dodatkowo kontroluje zużycie sprężonego powietrza w zakładzie oraz płynnie dostosowuje obroty i wydajność do potrzeb użytkownika. Praca zmiennoodrotowa kompresorów serii APS-DD i APS-BD to najlepszy wybór dla zakładów gdzie sprężone powietrze jest niezbędnym elementem funkcjonowania firmy. Kompresory z wbudowanym falownikiem oszczędzają nawet do 40% energii elektrycznej względem sprężarek stało obrotowych.



Dane techniczne:

Wydajność	270 - 1225 l/min
Ciśnienie	5,5 - 13 bar
Moc silnika	10,0 KM / 7,5 kW
Pojemność zbiornika	500 l
Osuszacz ziębniczy	230V / 50 Hz / 1Ph
Blok śrubowy	C55*
Panel sterujący	ES 4000 Advanced
Poziom głośności	62 dB(A)
Zasilanie	400V / 50Hz / 3Ph
Wymiary	1935 x 655 x 1680 mm
Waga	427 kg
Nr katalogowy	36212-DD