

Airpol KPR D15 sprężarka śrubowa z przetwornicą częstotliwości i funkcją ULTRA SPEED

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1,0
Zmienna wydajność:	
Wydajność min-max [m ³ /h] [0,65 MPa]	52 - 162
Wydajność min-max [m ³ /h] [0,75 MPa]	52 - 156
Wydajność min-max [m ³ /h] [0,8 MPa]	52 - 150
Wydajność min-max [m ³ /h] [0,9 MPa]	52 - 135
Wydajność min-max [m ³ /h] [1,0 MPa]	52 - 120
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1920x700x1644
Pojemność zbiornika [l]	500
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Masa [kg]	500
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	3500
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	72
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Moc silnika [kW]	15
Klasa sprawności energetycznej silnika	IE3
Stopień ochrony silnika	IP55
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	4x6
Zabezpieczenie [A]	40



Przetwornica częstotliwości	Zapewnia płynną regulację obrotów w zakresie od 20% do 100% (w zależności od ciśnienia nastawionego na sterowniku). Główne korzyści dla użytkownika: dopasowanie wydajności sprężarki do rzeczywistego zapotrzebowania na sprężone powietrze; zmniejszenie histerezy ciśnienia sprężarki, a tym samym zmniejszenie wahań ciśnienia w sieci pneumatycznej (utrzymywanie obrotów silnika elektrycznego tak, by w instalacji sprężonego powietrza było stałe ciśnienie, na poziomie nastawionej wartości z zakresu: min. 0,65 MPa, max. 1,0 MPa), mniejsze zużycie mechaniczne zespołów sprężarki, oszczędność energii.
Funkcja ULTRA SPEED	Nowatorska funkcja Ultra Speed umożliwia osiągnięcie wyższej wydajności sprężarki poprzez ustawienie niższego ciśnienia roboczego. Dzięki tej funkcji możliwa jest jeszcze większa oszczędność energii elektrycznej. Funkcja Ultra Speed zapewnia maksymalną możliwą wydajność sprężarki dla danego ciśnienia roboczego, regulując obroty tak, by moc aktualnie pobierana, była zbliżona do mocy nominalnej silnika. Funkcja Ultra Speed jest szczególnie przydatna w momentach ponadnormatywnego zapotrzebowania na sprężone powietrze.
Sterowanie mikroprocesorowe	Czytelny wyświetlacz, diody informacyjne oraz przejrzysta klawiatura, pozwalają na łatwą i szybką konfigurację parametrów roboczych, diagnozę stanu pracy sprężarki, jak również wybór trybu pracy.