



## Airpol PRT15 sprężarka śrubowa z osuszaczem, przetwornicą częstotliwości i funkcją ULTRA SPEED

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Zmienna wydajność:	
Wydajność min-max [m <sup>3</sup> /h] [ 0,65 MPa ]	52 - 162
Wydajność min-max [m <sup>3</sup> /h] [ 0,75 MPa ]	52 - 156
Wydajność min-max [m <sup>3</sup> /h] [ 0,8 MPa ]	52 - 150
Wydajność min-max [m <sup>3</sup> /h] [ 0,9 MPa ]	52 - 135
Wydajność min-max [m <sup>3</sup> /h] [ 1,0 MPa ]	52 - 120
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1100x720x1430
Pojemność zbiornika [l]	-
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Masa [kg]	510
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	3500
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	70
Sposób przenoszenia napędu	przekładnia pasowa
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 <sup>2</sup> ]	5x6
Zabezpieczenie [A]	40
Ciśnieniowy punkt rosy osuszacza [°C]	+3
Klasa czystości spręż. powietrza wg.ISO 8573.1	2.4.2

Wbudowany osuszacz chłodniczy z filtrami sprężonego powietrza

Zintegrowany układ uzdatniania sprężonego powietrza usuwa wilgoć do wymaganego punktu rosy +3st C oraz zapewnia resztkową zawartości oleju w sprężonym powietrzu, gwarantując jakość powietrza na poziomie 2.4.2 klasy czystości (wg.ISO 8573-1). Podwyższona klasa czystości sprężonego powietrza oznacza min. dłuższą żywotność narzędzi pneumatycznych, ograniczenie korozji instalacji, minimalizowanie ryzyka uszkodzeń produktu końcowego np. powłoki lakierniczej.

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 daje użytkownikowi możliwość zmiany nastaw ciśnienia roboczego w zakresie 0,65 - 1,0 MPa i tym samym uzyskania stosownej dla danego ciśnienia wydajności sprężarki. Dzięki tej funkcji możliwa jest jeszcze większa oszczędność energii elektrycznej. Funkcja Ultra Speed zapewnia maksymalną możliwą wydajność sprężarki dla danego ciśnienia roboczego, regulując jednocześnie tak obroty, by moc aktualnie pobierana, była zbliżona do mocy nominalnej silnika. Funkcja Ultra Speed jest szczególnie przydatna w momentach ponadnormatywnego zapotrzebowania na sprężone powietrze. Dzięki tej funkcji Klient ma pełną swobodę dostosowania ciśnienia /wydajności urządzenia w dopuszczonym przez producenta zakresie.

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.



**Oddział Airpol – Gliwice**  
ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice  
tel. +48 32 238 99 75, +48 32 302 26 22  
e-mail: gliwice@airpol.com.pl

**Oddział Airpol – Rzeszów**  
ul. Przemysłowa 5, 35-105 Rzeszów  
tel. +48 17 854 79 42, +48 17 850 44 11  
e-mail: rzeszow@airpol.com.pl