

## Airpol KTPR11 sprężarka śrubowa z osuszaczem, przetwornicą częstotliwości

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania	1,3 / 1,5
Wydajność min-max [m3/h] [ 1,3 MPa ]	17 - 70
Wydajność min-max [m3/h] [ 1,5 MPa ]	14 - 55
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1942x660x1570
Pojemność zbiornika [l]	500
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Masa [kg]	445
Temperatura otoczenia [°C]	od +5 do +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	1800
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	72
Sposób przenoszenia napędu	przekładnia pasowa
Moc silnika [kW]	11
Klasa sprawności energetycznej silnika	IE3
Stopień ochrony silnika	IP55
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	5x4
Zabezpieczenie [A]	32
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), mniejsze zużycie mechaniczne zespołów sprężarki, oszczędność energii.

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.

