

Airpol BS PR75

Bezolejowa dwustopniowa sprężarka śrubowa z przetwornicą częstotliwości

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania 0,8 / 1,0

Zmienna wydajność:

Wydajność min - max [m³/h] [0,8 MPa] 320 - 719

Wydajność min - max [m³/h] [1,0 MPa] 180 - 587

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 2800 x 1600 x 2000

Przyłącze sprężonego powietrza G 2

Masa [kg] 3270

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m³/h] 11700

Temperatura sprężonego powietrza [°C] od 10 do 15 powyżej temperatury otoczenia

Poziom dźwięku [db(A)] 85

Sposób przenoszenia napędu napęd bezpośredni

Znamionowa moc silnika [kW] 75

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 4

Napięcie zasilania [V] 400

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm²] 3x70+PE

Zabezpieczenie [A] 160

Przetwornica częstotliwości

Zapewnia płynną regulację obrotów w zakresie od 60% do 100%.

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.

