

Airpol BS PR250

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] 1383 - 2447

Wydajność min - max [m³/h] [1,0 MPa] 1377 - 2195

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 4000 x 2000 x 2600

Przyłącze sprężonego powietrza DN 100

Masa [kg] 5450

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m³/h] 36000

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] 250

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 15

Napięcie zasilania [V] 400

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm²] 2x(3x185)+PE

Zabezpieczenie [A] 630

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.

