

## Airpol BS PR110

Bezolejowa dwustopniowa sprężarka śrubowa z przetwornicą częstotliwości

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

Zmienna wydajność:

Wydajność min - max [m<sup>3</sup>/h] [0,8 MPa] 576 - 1079

Wydajność min - max [m<sup>3</sup>/h] [1,0 MPa] 570 - 943

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 3300 x 2200 x 2000

Przyłącze sprężonego powietrza G 2

Masa [kg] 4080

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m<sup>3</sup>/h] 17500

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] 110

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 4

Napięcie zasilania [V] 400

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm<sup>2</sup>] 3x120+PE

Zabezpieczenie [A] 250

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.

