

Dane techniczne

Airpol PR 160

Sprężarka śrubowa z przetwornicą częstotliwości

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania 0,75 /1,0 /1,3

Zmienna wydajność:

Wydajność min-max [m³/h] [0,75 MPa] 900 - 1800

Wydajność min-max [m³/h] [1,0 MPa] 738 - 1475

Wydajność min-max [m³/h] [1,3 MPa] 680 - 1360

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 3300 x 1600 x 1800

Przyłącze sprężonego powietrza G 2 1/2

Masa [kg] 3850

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m³/h] 24000

Temperatura sprężonego powietrza [°C] około 10 powyżej temperatury otoczenia

Poziom dźwięku [db(A)] 83

Sposób przenoszenia napędu napęd bezpośredni

Znamionowa moc silnika [kW] 160

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 11

Stopień ochrony silnika IP55

Napięcie zasilania [V] 400

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm²] 3x240+PE

Zabezpieczenie [A] 400

