

Airpol PR 315

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] 1495 - 2990

Wydajność min-max [m³/h] [1,0 MPa] 1230 - 2460

Wydajność min-max [m³/h] [1,3 MPa] 1140 - 2280

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 4000 x 2100 x 2200

Przyłącze sprężonego powietrza DN 100

Masa [kg] 6350

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m³/h] 50000

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

Poziom dźwięku [db(A)] 85

Sposób przenoszenia napędu napęd bezpośredni

Znamionowa moc silnika [kW] 315

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 22

Klasa sprawności energet. / Stopień ochrony silnika IE4 / IP55

Zasilanie [V/ph/Hz] 400/3/50

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm²] 2x(3x240)+PE

Zabezpieczenie [A] 800

