

Airpol KT 5

Sprężarka śrubowa z osuszaczem chłodniczym

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania 0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5

Stała wydajność:

Wydajność [m³/h] [0,8 MPa] 50

Wydajność [m³/h] [1,0 MPa] 40

Wydajność [m³/h] [1,3 MPa] 33

Wydajność [m³/h] [1,5 MPa] 20

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 1912x660x1560 (do 1,0 MPa)
1942x660x1565 (powyżej 1,0 MPa)

Przyłącze sprężonego powietrza G 3/4

Masa [kg] 395 (do 1,0 MPa) / 445 (powyżej 1,0 MPa)

Pojemność zbiornika [l] 500

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m³/h] 1200

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

Poziom dźwięku [db(A)] 72

Sposób przenoszenia napędu przekładnia pasowa

Znamionowa moc silnika [kW] 5.5 (IE3)

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

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm²] 5x2,5

Zabezpieczenie [A] 20

Ciśnieniowy punkt rosy osuszacza [°C] +3

Klasa czystości spręż. powietrza wg.ISO 8573.1 2.4.2

