

Airpol T5

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] 890x660x1280

Przyłącze sprężonego powietrza G 1/2

Masa [kg] 290

Pojemność zbiornika [l] -

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m³/h] 1200

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

Poziom dźwięku [db(A)] 70

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



Oddział Airpol – Gliwice

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel. +48 32 238 99 75, +48 32 302 26 22

e-mail: gliwice@airpol.com.pl

Oddział Airpol – Rzeszów

ul. Przemysłowa 5, 35-105 Rzeszów

tel. +48 17 854 79 42, +48 17 850 44 11

e-mail: rzeszow@airpol.com.pl