

## Airpol KT 7

Sprężarka śrubowa z osuszaczem chłodniczym

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

Stała wydajność:

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 0,8 MPa ] 68

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,0 MPa ] 57

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,3 MPa ] 47

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,5 MPa ] 35

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] 400 (do 1,0 MPa) / 450 (powyżej 1,0 MPa)

Pojemność zbiornika [l] 500

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m<sup>3</sup>/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] 7.5 (IE3)

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

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm<sup>2</sup>] 5x4

Zabezpieczenie [A] 25

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