

## Airpol T18

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 ] 190

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,0 MPa ] 160

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,3 MPa ] 132

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,5 MPa ] 90

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 1100x720x1430

Przyłącze sprężonego powietrza G 3/4

Masa [kg] 530

Pojemność zbiornika [l] -

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m<sup>3</sup>/h] 3500

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

Poziom dźwięku [db(A)] 70

Sposób przenoszenia napędu przekładnia pasowa

Znamionowa moc silnika [kW] 18,5 (IE3)

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

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm<sup>2</sup>] 5x10

Zabezpieczenie [A] 50

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