

**Airpol T3**

Sprężarka śrubowa z osuszaczem chłodniczym

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

Stała wydajność:

 Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 0,8 MPa ] 25

 Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,0 MPa ] 20

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

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

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 650x1200x1380

Przyłącze sprężonego powietrza G 1/2

Masa [kg] 290

Pojemność zbiornika [l] -

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)] 70

Sposób przenoszenia napędu przekładnia pasowa

Znamionowa moc silnika [kW] 3 (IE3)

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

 Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm<sup>2</sup>] 5x2,5

Zabezpieczenie [A] 16

Ciśnieniowy punkt rosy osuszacza [°C] +3

Klasa czystości spręż. powietrza wg.ISO 8573.1 2.4.2

