

**Airpol T7**

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]	940x660x1340
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Masa [kg]	310
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]	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

