

Airpol T15

Sprężarka śrubowa z osuszaczem chłodniczym

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania	0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5
Stała wydajność:	
Wydajność [m ³ /h] [0,8 MPa]	150
Wydajność [m ³ /h] [1,0 MPa]	120
Wydajność [m ³ /h] [1,3 MPa]	96
Wydajność [m ³ /h] [1,5 MPa]	85
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1100x720x1430
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Masa [kg]	490
Pojemność zbiornika [l]	-
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /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]	15 (IE3)
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	5x6
Zabezpieczenie [A]	40
Ciśnieniowy punkt rosy osuszacza [°C]	+3
Klasa czystości spręż. powietrza wg.ISO 8573.1	2.4.2

