

Airpol BS1 132

Bezolejowa jednostopniowa sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	0,15 / 0,2 / 0,3
Stała wydajność:	
Wydajność [m ³ /h] [0,15 MPa]	2842
Wydajność [m ³ /h] [0,2 MPa]	2460
Wydajność [m ³ /h] [0,3 MPa]	1853
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	3800 x 1800 x 2000
Przyłącze sprężonego powietrza	DN150
Masa [kg]	4200
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	19500
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	od 10 do 15 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	85
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika [kW]	132
Znamionowa moc silnika wentylatora [kW]	5.5
Napięcie zasilania [V]	400
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	3x150+PE
Zabezpieczenie [A]	315

