

Airpol BS1 315

Bezolejowa jednostopniowa sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	0,15 / 0,2 / 0,3
Stała wydajność:	
Wydajność [m ³ /h] [0,15 MPa]	7189
Wydajność [m ³ /h] [0,2 MPa]	6390
Wydajność [m ³ /h] [0,3 MPa]	4693
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	4600 x 2600 x 2400
Przyłącze sprężonego powietrza	DN 200
Masa [kg]	5500
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	50000
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]	315
Znamionowa moc silnika wentylatora [kW]	22
Napięcie zasilania [V]	400
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	2x(3x240)+PE
Zabezpieczenie [A]	800

