

Airpol BS 315

Bezolejowa dwustopniowa sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	0,8 / 1,0
Stała wydajność:	
Wydajność [m ³ /h] [0,8 MPa]	2920
Wydajność [m ³ /h] [1,0 MPa]	2663
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	4000 x 2000 x 2600
Przyłącze sprężonego powietrza	DN 100
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

