

Airpol BS 55

Bezolejowa dwustopniowa sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	0,8 / 1,0
Stała wydajność:	
Wydajność [m ³ /h] [0,8 MPa]	475
Wydajność [m ³ /h] [1,0 MPa]	397
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	2500 x 1400 x 2000
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1 1/2
Masa [kg]	3000
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	8700
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]	55
Znamionowa moc silnika wentylatora [kW]	4
Napięcie zasilania [V]	400
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	3x50+PE
Zabezpieczenie [A]	125

