

Airpol BS 75

Bezolejowa dwustopniowa sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	0,8 / 1,0
Stała wydajność:	
Wydajność [m ³ /h] [0,8 MPa]	719
Wydajność [m ³ /h] [1,0 MPa]	587
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	2800 x 1600 x 2000
Przyłącze sprężonego powietrza	G 2
Masa [kg]	3200
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	11700
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]	75
Znamionowa moc silnika wentylatora [kW]	4
Napięcie zasilania [V]	400
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	3x70+PE
Zabezpieczenie [A]	160

