

## Airpol BS 110

Bezolejowa dwustopniowa sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	0,8 / 1,0
Stała wydajność:	
Wydajność [m <sup>3</sup> /h] [ 0,8 MPa ]	1079
Wydajność [m <sup>3</sup> /h] [ 1,0 MPa ]	943
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	3300 x 2200 x 2000
Przyłącze sprężonego powietrza	G 2
Masa [kg]	4000
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	17500
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]	110
Znamionowa moc silnika wentylatora [kW]	4,0
Napięcie zasilania [V]	400
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	3x120+PE
Zabezpieczenie [A]	250

