

## Airpol BS 90

Bezolejowa dwustopniowa sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	0,8 / 1,0
Stała wydajność:	
Wydajność [m <sup>3</sup> /h] [ 0,8 MPa ]	804
Wydajność [m <sup>3</sup> /h] [ 1,0 MPa ]	648
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	2800 x 1600 x 2000
Przyłącze sprężonego powietrza	G 2
Masa [kg]	3300
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	13800
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]	90
Znamionowa moc silnika wentylatora [kW]	4,0
Napięcie zasilania [V]	400
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	3x95+PE
Zabezpieczenie [A]	200

