

## Airpol NB 132

Sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania	0,75 / 1,0 / 1,3
Stała wydajność:	
Wydajność [m <sup>3</sup> /h] [ 0,75 MPa ]	1380
Wydajność [m <sup>3</sup> /h] [ 1,0 MPa ]	1235
Wydajność [m <sup>3</sup> /h] [ 1,3 MPa ]	995
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	2800 x 1430 x 2020
Przyłącze sprężonego powietrza	G 2 1/2
Masa [kg]	2800
Temperatura otoczenia (min÷max) [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	19500
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	83
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika [kW]	132
Moc silnika wentylatora [kW]	5.5
Klasa sprawności energet. / Stopień ochrony silnika	IE3 / IP55
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	3x150+PE
Zabezpieczenie [A]	315

