

Airpol K11

Sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania	0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5
Stała wydajność:	
Wydajność [m ³ /h] [0,8 MPa]	108
Wydajność [m ³ /h] [1,0 MPa]	87
Wydajność [m ³ /h] [1,3 MPa]	70
Wydajność [m ³ /h] [1,5 MPa]	55
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1920x660x1520
Pojemność zbiornika [l]	500
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Masa [kg]	395 (0,8-1,0 MPa) / 445 (1,3-1,5 MPa)
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	1800
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	72
Sposób przenoszenia napędu	przekładnia pasowa
Znamionowa moc silnika [kW]	11
Klasa sprawności energet. / Stopień ochrony silnika	IE3 / IP55
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	4x4
Zabezpieczenie [A]	32

