

Airpol K11g

Sprężarka śrubowa przeznaczona do pracy w podziemnych zakładach górniczych niezagrożonych wybuchem metanu

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność [m ³ /h]	87
Wydajność [m ³ /min]	1.45
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	1700 x 730 x 1490
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Masa [kg]	555
Pojemność zbiornika [l]	400
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	1800
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 15 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	77
Sposób przenoszenia napędu	przekładnia pasowa
Znamionowa moc silnika elektrycznego [kW]	11
Napięcie zasilania [V]	500
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	4x4
Zabezpieczenie [A]	25
Jednostka Certyfikująca	INOVA LUBIN

