

Airpol 22 g

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

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność [m ³ /h]	190
Wydajność [m ³ /min]	3.17
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	1500 x 1270 x 1570
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Masa [kg]	510
Pojemność zbiornika [l]	-
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	3500
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 15 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	76
Sposób przenoszenia napędu	przekładnia pasowa
Znamionowa moc silnika elektrycznego [kW]	22
Napięcie zasilania [V]	500
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	4x10
Zabezpieczenie [A]	50
Jednostka Certyfikująca	INOVA LUBIN

