

### Airpol 37 g

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

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	320
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	5.33
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	1300 x 1100 x 1550
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1 1/2
Masa [kg]	790
Pojemność zbiornika [l]	-
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	5900
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 15 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	76
Sposób przenoszenia napędu	przekładnia pasowa
Znamionowa moc silnika elektrycznego [kW]	37
Napięcie zasilania [V]	500
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	3x25+PE
Zabezpieczenie [A]	80
Jednostka Certyfikująca	INOVA LUBIN

