

Airpol 37 G

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

Kategoria zagrożenia wybuchem	I grupa M2 wg. 94/9/WE
Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność [m ³ /h]	360
Wydajność [m ³ /min]	6.0
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	2250 x 950 x 1000
Przyłącze sprężonego powietrza	G 5/4
Masa [kg]	1600
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	6000
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika elektrycznego [kW]	37
Napięcie zasilania [V]	500 / 1000 lub 660 / 1140
Nr certyfikatu	OBAC 09 ATEX 205X

