

Airpol 11 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]	60
Wydajność [m ³ /min]	1.0
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	1500 x 850 x 1050
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Masa [kg]	380
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	3000
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika elektrycznego [kW]	11
Napięcie zasilania [V]	500 / 1000 lub 660 / 1140
Nr certyfikatu	OBAC 07 ATEX 329X

