

Airpol 75 G/N

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]	750
Wydajność [m ³ /min]	12.5
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	2500 x 900 x 1300
Przyłącze sprężonego powietrza	G 2
Masa [kg]	1800
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	14100
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika elektrycznego [kW]	75
Napięcie zasilania [V]	500 / 1000 lub 660 / 1140
Nr certyfikatu	OBAC 07 ATEX 232X

