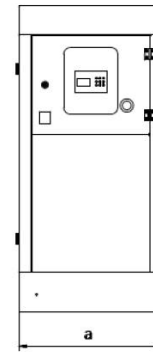
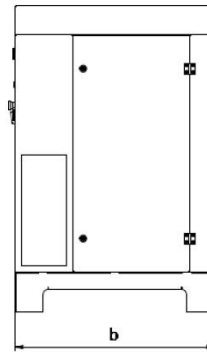
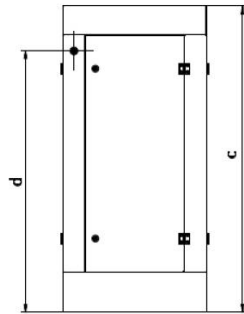


Airpol®

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.

Sprężarka olejowa z przekładni pasow Airpol 18



Nadcinienie tłoczenia [MPa]	1,0
Wydajność [m ³ /h]	160
Wydajność [m ³ /min]	2,66
Masa [kg]	370
Wymiary gabarytowe (axbxc) [mm]	690x1070x1450
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Wysokość przyłącza sprężonego powietrza (d) [mm]	1248
Temperatura otoczenia [°C]	od 5 do 40
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziomy dźwięk L [dB(A)]	70
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	3500
Moc silnika elektrycznego [kW]	18,5
Prędkość obrotowa silnika elektrycznego [obr/min]	3000
Napięcie zasilania [V]	400
Przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	4x10
Zabezpieczenie [A]	50