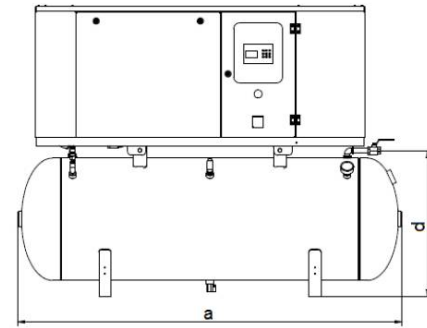
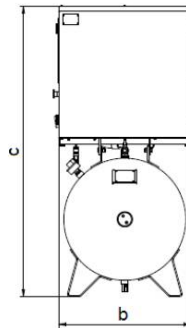


Airpol®

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.

Sprężarka olejowa w obudowie na zbiorniku Airpol K 7



Nadcinienie tłoczenia [MPa]	0,8
Wydajność [m ³ /h]	68
Wydajność [m ³ /min]	1,13
Masa [kg]	370
Wymiary gabarytowe (axbxc) [mm]	1922x660x1450
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Wysokość przyłącza sprężonego powietrza (d) [mm]	730
Pojemność zbiornika [l.]	500
Temperatura otoczenia [°C]	od 5 do 40
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziomy poziom dźwięku L [dB(A)]	72
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	1200
Moc silnika elektrycznego [kW]	7,5
Napięcie zasilania [V]	400
Przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	4x4
Zabezpieczenie [A]	25