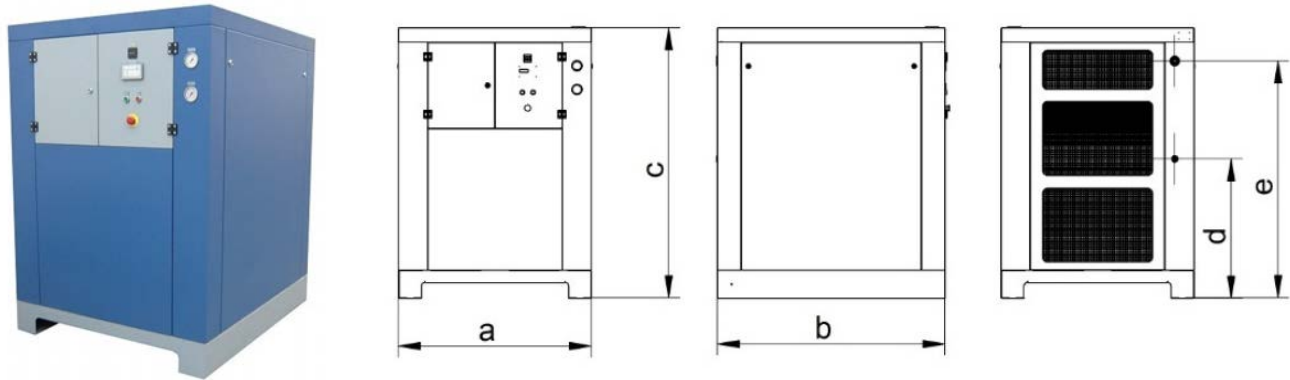


Airpol®

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.

Doprężacz rurowy olejowy ADS-5



Nadcinienie tłoczenia [MPa]	max 4,0
Nadcinienie ssania [MPa]	0,7
Wydajność (przy max nadciśnieniu tłoczenia) [m ³ /h]	250
Masa [kg]	1070
Wymiary gabarytowe (axbxc) [mm]	1230x1450x1720
Przyłącze ssania	G 1 1/2
Przyłącze tłoczenia	G 3/4
Wysokość przyłącza ssania (e) [mm]	1510
Wysokość przyłącza tłoczenia (d) [mm]	887
Temperatura otoczenia [°C]	od 5 do 40
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziomy dźwięk L [dB(A)]	75
Moc silnika elektrycznego [kW]	37
Prędkość obrotowa silnika [obr/min]	3000
Napięcie zasilania [V]	400
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	5900
Przekrój przewodu [mm ²]	3 x 50 + PE
Zabezpieczenie [A]	100