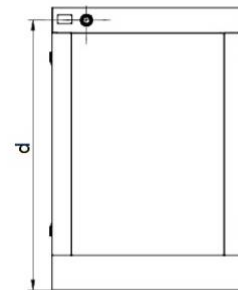
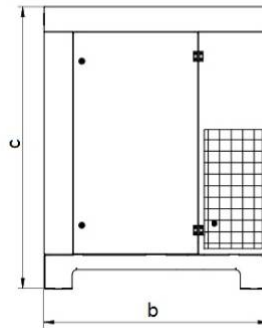
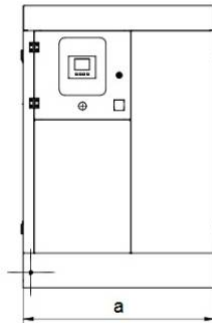


# Airpol®

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.

## Sprężarka olejowa z przekładnią pasową Airpol 30



Nadcinienie tłoczenia [MPa]	1,3
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	250
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	4,16
Masa [kg]	720
Wymiary gabarytowe (axbxc) [mm]	1000x1170x1470
Przełotność sprężonego powietrza	G 1 1/2
Wysokość przełotności sprężonego powietrza (d) [mm]	1406
Temperatura otoczenia [°C]	od 5 do 40
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziomy dźwięk L [dB(A)]	76
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	4800
Moc silnika elektrycznego [kW]	30
Prędkość obrotowa silnika elektrycznego [obr/min]	3000
Napięcie zasilania [V]	400
Przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	3x35+PE
Zabezpieczenie [A]	80