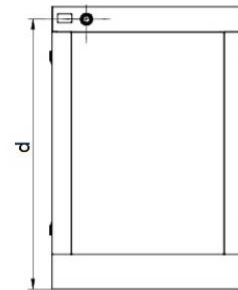
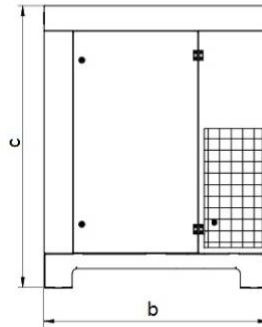
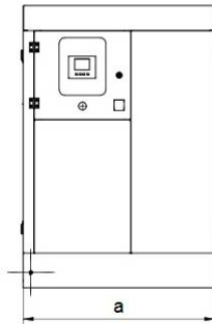


# Airpol®

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.

## Sprężarka olejowa z przekładnią pasową Airpol 30



|   |  |
|---|--|
| Nadcinienie tłoczenia [MPa]                               | 1.5                                    |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /h]                             | 200                                    |
| Wydajność [m <sup>3</sup> /min]                           | 3.33                                   |
| 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                                     |