

## Doprężacz tłokowy ADP 7

Doprężacz tłokowy

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	2.5	
Nadciśnienie ssania [MPa]	0.7	1.0
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	100	140
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	1.67	2.33
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1550 x 600 x 1240	
Wymiary gabarytowe skrzynki sterowniczej (dł.x szer.x wys.) [mm]	500 x 265 x 1500	
Przyłącze ssania	G 3/4	
Przyłącze tłoczenia	G 1/2	
Masa [kg]	320	
Pojemność zbiornika [l]	150	
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40	
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	840	
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 20 powyżej temperatury otoczenia	
Poziom dźwięku [db(A)]	82	
Ilość cylindrów / stopni	2/1	
Prędkość obrotowa sprężarki [obr/min]	900	
Znamionowa moc silnika [kW]	7.5	
Zasilanie [V/ph/Hz]	400	
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	4x4	
Zabezpieczenie [A]	25	



Oddział Airpol – Gliwice

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel. +48 32 238 99 75, +48 32 302 26 22

e-mail: gliwice@airpol.com.pl

Oddział Airpol – Rzeszów

ul. Przemysłowa 5, 35-105 Rzeszów

tel. +48 17 854 79 42, +48 17 850 44 11

e-mail: rzeszow@airpol.com.pl