

## Airpol 18

Sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania	0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,5
Stała wydajność:	
Wydajność [m3/h] [ 0,8 MPa ]	190
Wydajność [m3/h] [ 1,0 MPa ]	160
Wydajność [m3/h] [ 1,3 MPa ]	132
Wydajność [m3/h] [ 1,5 MPa ]	90
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1100x720x1430
Pojemność zbiornika [l]	-
Przyłącze sprężonego powietrza	G 3/4
Masa [kg]	420
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	3500
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	70
Sposób przenoszenia napędu	przekładnia pasowa
Znamionowa moc silnika [kW]	18,5
Klasa sprawności energet. / Stopień ochrony silnika	IE3 / IP55
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	4x10
Zabezpieczenie [A]	50



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