

ADS-5

Doprężacz śrubowy

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	max 4,0		
Nadciśnienie ssania [MPa]	0,7	1,0	1,3
Wydajność [m ³ /h]	250	320	400
Wydajność [m ³ /min]	4,17	5,33	6,67
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1230 x 1450 x 1720		
Przyłącze ssania	G 1 1/2		
Przyłącze tłoczenia	G 3/4		
Masa [kg]	1070		
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40		
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	5900		
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia		
Poziom dźwięku [db(A)]	75		
Sposób przenoszenia napędu	przekładnia pasowa		
Znamionowa moc silnika [kW]	37		
Moc silnika wentylatora [kW]	1.5		
Napięcie zasilania [V]	400		
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	3 x 35 + PE		
Zabezpieczenie [A]	100		

