

## Doprężacz tłokowy ADP 55

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	4,0	
Nadciśnienie ssania [MPa]	1,0	1,2
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	750	900
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	12,50	15
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	2000x1050x1460	
Wymiary gabarytowe skrzynki sterowniczej (dł.x szer.x wys.) [mm]	500x265x1500	
Przyłącze ssania	G 2	
Przyłącze tłoczenia	G 5/4	
Masa [kg]	1750	
Masa skrzynki sterowniczej [kg]	60	
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40	
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	8700	
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	ok. 20 stopni powyżej temperatury otoczenia	
Poziom dźwięku [db(A)]	75	
Ilość cylindrów / stopni	2/1	
Prędkość obrotowa sprężarki [obr/min]	1000	
Znamionowa moc silnika [kW]	55	
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50	
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	3x50+PE	
Zabezpieczenie [A]	125	

