

## Doprężacz tłokowy ADP 22

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	4.0
Nadciśnienie ssania [MPa]	1.0
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	300
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	5.00
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1240 x 810 x 830
Wymiary gabarytowe skrzynki sterowniczej (dł.x szer.x wys.) [mm]	500 x 265 x 1500
Przyłącze ssania	G 1
Przyłącze tłoczenia	G 3/4
Masa [kg]	510
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	2500
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]	22
Zasilanie [V/ph/Hz]	400
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	3x16+PE
Zabezpieczenie [A]	63

