

## Dporęczacz tłokowy ADP 18

Nadciśnienie tłoczenia [MPa]	4,0
Nadciśnienie ssania [MPa]	1,2
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	250
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	4,2
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1240x810x830
Wymiary gabarytowe skrzynki sterowniczej (dł.x szer.x wys.) [mm]	500 x 265 x 1500
Przyłącze ssania	G 3/4
Przyłącze tłoczenia	G 3/4
Masa [kg]	470
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	2500
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	ok. 20 stopni powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	82
Ilość cylindrów / stopni	2/1
Prędkość obrotowa sprężarki [obr/min]	1050
Znamionowa moc silnika [kW]	18,5
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	4x10
Zabezpieczenie [A]	50

