

## Airpol SK 18

Sprężarka śrubowa olejowa dla branży kolejowej

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	140
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	2.33
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	1345 x 858 x 774
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Masa [kg]	390
Temperatura otoczenia [°C]	od -30 do + 50
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	3000
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	80
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika [kW]	18.5
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50
Sterowania sprężarki [V]	24
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	4x10
Zabezpieczenie [A]	50
Wyposażenie	układ grzejny

