

## Airpol SK 7/II

Sprężarka śrubowa olejowa dla branży kolejowej

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	60
Wydajność [m <sup>3</sup> /min]	1,0
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	1740 x 620 x 700
Przyłącze sprężonego powietrza	G <sup>3</sup> /4
Masa [kg]	310
Temperatura otoczenia [°C]	od -30 do + 50
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /h]	800
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	70
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika [kW]	9,2
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50
Sterowania sprężarki [V]	110
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	4x4
Zabezpieczenie [A]	25
Wyposażenie	układ grzejny

