

## Airpol SK 7/11

Sprężarka śrubowa olejowa dla branży kolejowej (wykonanie z osuszaczem adsorpcyjnym i filtrami)

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność - pomiar na króćcu wylotowym [m <sup>3</sup> /h]	50
[m <sup>3</sup> /min]	0,83
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	1740 x 620 x 700
Przyłącze sprężonego powietrza	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Masa [kg]	340
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 / P hz]H	400 / 3 / 50
Sterowania sprężarki [V]	24
Sterowanie osuszacza [V]	24
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ]	4x4
Zabezpieczenie [A]	25
Wyposażenie	- układ uzdatniania sprężonego powietrza (osuszacz adsorpcyjny z filtrami) - układ grzejny

