

Airpol SK 11/ II

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

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność - pomiar na króćcu wylotowym	[m ³ /h] 66
	[m ³ /min] 1.1
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	1740 x 620 x 700
Przyłącze sprężonego powietrza	G ³ / ₄
Masa [kg]	360
Temperatura otoczenia [°C]	od -30 do + 50
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	1400
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	70
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika [kW]	11
Zasilanie [V/Phz]	400/3/50
Sterowania sprężarki [V]	110
Sterowanie osuszacza [V]	24
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	4x4
Zabezpieczenie [A]	25
Wyposażenie	- układ uzdatniania sprężonego powietrza (osuszacz adsorpcyjny z filtrami) - układ grzejny

