

Airpol SK 30

Sprężarka śrubowa olejowa dla branży kolejowej

Max nadciśnienie tłoczenia [MPa]	1.0
Wydajność [m ³ /h]	288
Wydajność [m ³ /min]	4.80
Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]	1590 x 840 x 1355
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1
Masa [kg]	690
Temperatura otoczenia [°C]	od -30 do + 50
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	4800
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	80
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika [kW]	30
Zasilanie [V/Ph/Hz]	400/3/50
Sterowania sprężarki [V]	24
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	3x25 +PE
Zabezpieczenie [A]	63
Wyposażenie	układ grzejny

