

Airpol SK 7/II

Sprężarka śrubowa olejowa dla branży kolejowej

| | |
|--|--|
| Max nadciśnienie tłoczenia [MPa] | 1.0 |
| Wydajność [m ³ /h] | 60 |
| Wydajność [m ³ /min] | 1,0 |
| Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm] | 1740 x 620 x 700 |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G ³ /4 |
| Masa [kg] | 310 |
| Temperatura otoczenia [°C] | od -30 do + 50 |
| Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /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] | 110 |
| Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²] | 4x4 |
| Zabezpieczenie [A] | 25 |
| Wyposażenie | układ grzejny |

