

## 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> / <sub>4</sub>          |
| 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 / P hz]H                                      | 400 / 3 / 50                           |
| Sterowania sprężarki [V]                                   | 24                                     |
| Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm <sup>2</sup> ] | 4x4                                    |
| Zabezpieczenie [A]   | 25                                     |
| Wyposażenie  | układ grzejny                          |

