

## 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 <sup>3</sup> /h] 66  |
|  | [m <sup>3</sup> /min] 1.1   |
| Wymiary gabarytowe (dł.xszer.xwys.) [mm]                   | 1740 x 620 x 700  |
| Przyłącze sprężonego powietrza                             | G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>   |
| Masa [kg]  | 360   |
| Temperatura otoczenia [°C]                                 | od -30 do + 50  |
| Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m <sup>3</sup> /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/Ph/Hz]  | 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)<br>- układ grzejny |

