

## Airpol 37

Sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania 0,75 / 1,0 / 1,3 / 1,5

Stała wydajność:

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 0,75 MPa ] 385

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,0 MPa ] 325

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,3 MPa ] 290

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,5 MPa ] 245

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 1000x1170x1470

Przyłącze sprężonego powietrza G 1 1/2

Masa [kg] 760

Temperatura otoczenia (min÷max) [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m<sup>3</sup>/h] 5900

Temperatura sprężonego powietrza [°C] około 10 powyżej temperatury otoczenia

Poziom dźwięku [db(A)] 76

Sposób przenoszenia napędu przekładnia pasowa

Znamionowa moc silnika [kW] 37

Moc silnika wentylatora [kW] -

Klasa sprawności energet. / Stopień ochrony silnika IE3 / IP55

Zasilanie [V/ph/Hz] 400/3/50

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm<sup>2</sup>] 3x35+PE

Zabezpieczenie [A] 100

