

## Airpol BS 132

Bezolejowa dwustopniowa sprężarka śrubowa

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] 0,8 / 1,0

Stała wydajność:

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 0,8 MPa ] 1273

Wydajność [m<sup>3</sup>/h] [ 1,0 MPa ] 1143

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 3400 x 2100 x 2400

Przyłącze sprężonego powietrza G 3

Masa [kg] 4600

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m<sup>3</sup>/h] 19500

Temperatura sprężonego powietrza [°C] od 10 do 15 powyżej temperatury otoczenia

Poziom dźwięku [db(A)] 85

Sposób przenoszenia napędu napęd bezpośredni

Znamionowa moc silnika [kW] 132

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 7,5

Napięcie zasilania [V] 400

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm<sup>2</sup>] 3x150+PE

Zabezpieczenie [A] 315

