

Airpol BS 160

Bezolejowa dwustopniowa sprężarka śrubowa

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

Stała wydajność:

Wydajność [m³/h] [0,8 MPa] 1542

Wydajność [m³/h] [1,0 MPa] 1350

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

Przyłącze sprężonego powietrza G 3

Masa [kg] 4900

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m³/h] 24000

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] 160

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 11

Napięcie zasilania [V] 400

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm²] 3x240+PE

Zabezpieczenie [A] 400

