

## Airpol PR 250

Sprężarka śrubowa z przetwornicą częstotliwości

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

Zmienna wydajność:

Wydajność min-max [m<sup>3</sup>/h] [ 0,75 MPa ] 1200 - 2400

Wydajność min-max [m<sup>3</sup>/h] [ 1,0 MPa ] 1080 - 2160

Wydajność min-max [m<sup>3</sup>/h] [ 1,3 MPa ] 900 - 1800

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 4000 x 2100 x 2200

Przyłącze sprężonego powietrza DN 100

Masa [kg] 5950

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m<sup>3</sup>/h] 36000

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

Poziom dźwięku [db(A)] 85

Sposób przenoszenia napędu napęd bezpośredni

Znamionowa moc silnika [kW] 250

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 15

Klasa sprawności energet. / Stopień ochrony silnika IE4 / IP55

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

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm<sup>2</sup>] 2x(3x185)+PE

Zabezpieczenie [A] 630

