

## Dane techniczne

### Airpol PR 160

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 ] 900 - 1800

Wydajność min-max [m<sup>3</sup>/h] [ 1,0 MPa ] 738 - 1475

Wydajność min-max [m<sup>3</sup>/h] [ 1,3 MPa ] 680 - 1360

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 3300 x 1600 x 1800

Przyłącze sprężonego powietrza G 2 1/2

Masa [kg] 3850

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m<sup>3</sup>/h] 24000

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

Poziom dźwięku [db(A)] 83

Sposób przenoszenia napędu napęd bezpośredni

Znamionowa moc silnika [kW] 160

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 11

Stopień ochrony silnika IP55

Napięcie zasilania [V] 400

Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm<sup>2</sup>] 3x240+PE

Zabezpieczenie [A] 400

