

## Airpol PR 132

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 ] 690 - 1380

Wydajność min-max [m<sup>3</sup>/h] [ 1,0 MPa ] 618 - 1235

Wydajność min-max [m<sup>3</sup>/h] [ 1,3 MPa ] 498 - 995

Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] 2800 x 1430 x 2020

Przyłącze sprężonego powietrza G 2 1/2

Masa [kg] 2900

Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +40

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

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

Poziom dźwięku [db(A)] 83

Sposób przenoszenia napędu napęd bezpośredni

Znamionowa moc silnika [kW] 132

Znamionowa moc silnika wentylatora [kW] 5.5

Klasa sprawności energet. / Stopień ochrony silnika IE4 / IP55

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

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

Zabezpieczenie [A] 315



Oddział Airpol – Gliwice

ul. Kościuszki 1c, 44-100 Gliwice

tel. +48 32 238 99 75, +48 32 302 26 22

e-mail: gliwice@airpol.com.pl

Oddział Airpol – Rzeszów

ul. Przemysłowa 5, 35-105 Rzeszów

tel. +48 17 854 79 42, +48 17 850 44 11

e-mail: rzeszow@airpol.com.pl