

Airpol PR 110

Sprężarka śrubowa z przetwornicą częstotliwości

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania	0,75 /1,0 /1,3
Wydajność min-max [m3/h] [0,75 MPa]	577 - 1155
Wydajność min-max [m3/h] [1,0 MPa]	507 - 1015
Wydajność min-max [m3/h] [1,3 MPa]	425 - 850
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	2670 x 1330 x 1980
Przyłącze sprężonego powietrza	G 2
Masa [kg]	2500
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	17500
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 10 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	83
Sposób przenoszenia napędu	napęd bezpośredni
Znamionowa moc silnika [kW]	110 (IE4)
Znamionowa moc silnika wentylatora [kW]	5,5 (IE3)
Stopień ochrony silnika	IP55
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	3x120+PE
Zabezpieczenie [A]	250

