

Airpol 3

Sprężarka śrubowa

| | |
|--|--|
| Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania | 0,8 / 1,0 |
| Stała wydajność: | |
| Wydajność [m ³ /h] [0,8 MPa] | 25 |
| Wydajność [m ³ /h] [1,0 MPa] | 20 |
| Wydajność [m ³ /h] [1,3 MPa] | - |
| Wydajność [m ³ /h] [1,5 MPa] | - |
| Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm] | 1000x645x935 |
| Pojemność zbiornika [l] | - |
| Przyłącze sprężonego powietrza | G 1/2 |
| Masa [kg] | 270 |
| Temperatura otoczenia [°C] | +5 ÷ +40 |
| Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h] | 1200 |
| Temperatura sprężonego powietrza [°C] | około 10 powyżej temperatury otoczenia |
| Poziom dźwięku [db(A)] | 70 |
| Sposób przenoszenia napędu | przekładnia pasowa |
| Znamionowa moc silnika [kW] | 3 |
| Klasa sprawności energet. / Stopień ochrony silnika | IE3 / IP55 |
| Zasilanie [V/ph/Hz] | 400/3/50 |
| Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²] | 4x2,5 |
| Zabezpieczenie [A] | 16 |

