

Osuszacz powietrza AIRPOL OP 10



Osuszacz chłodniczy sprężonego powietrza OPA10 jest to urządzenie, które usuwa wilgoć oraz pary wodnej, która powoduje korozję narzędzi pneumatycznych. Zastosowanie osuszonego sprężonego powietrza pozwala zarówno zminimalizować ryzyko korozji narzędzi, siłowników, maszyn pneumatycznych, zbiorników powietrza, rurociągów, lecz także pozwala uniknąć uszkodzenia produktu końcowego np. powłoki lakierniczej.

- Przepływ [m³/h] 50
- Przepływ [m³/min] 0.83
- Ciśnieniowy punkt rosy osuszacza [°C] +3
- Minimalne ciśnienie robocze [MPa] 0.5
- Maksymalne ciśnienie robocze [MPa] 1.6
- Maksymalna temperatura sprężonego powietrza na wlocie [°C] +55
- Temperatura otoczenia [°C] +5 ÷ +45
- Wymiary gabarytowe (szer.x głęb.x wys.) [mm] 372 x 404 x 380
- Przyłącze sprężonego powietrza G 1/2
- Masa [kg] 25



TIP-TOPOL Sp. z o.o.

- Poziom dźwięku [db(A)] 50
- Pobór mocy [kW] 0.26
- Napięcie zasilania [V] 230V/50Hz/1ph
- Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm²] 3x1,5
- Zabezpieczenie [A] 6
- Czynnik chłodniczy R134a
- Gwarancja 12 miesięcy