



# Osuszacz powietrza AIRPOL OP 20



Osuszacz chłodniczy sprężonego powietrza OPA20 jest to urządzenie, które usuwa wilgoć oraz pary wodnej, która powoduje korozję narzędzi pneumatycznych.

## Opis

Osuszacz chłodniczy sprężonego powietrza OPA20 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.

## Dodatkowe informacje

Indeks	FIAIRPOLOP20
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none"><li>• Przepływ [m3/h]: 72</li><li>• Przepływ [m3/min]: 1.20</li><li>• Ciśnieniowy punkt rosy osuszacza [°C]: 3</li><li>• Minimalne ciśnienie robocze [MPa]: 0.5</li><li>• Maksymalne ciśnienie robocze [MPa]: 1.6</li><li>• Maksymalna temperatura sprężonego powietrza na wlocie [°C]: 55</li><li>• Temperatura otoczenia [°C]: +5 ÷ +45</li><li>• Wymiary gabarytowe (szer.x głęb.x wys.) [mm]: 372 x 424 x 380</li><li>• Przyłącze sprężonego powietrza: G 1/2</li><li>• Masa [kg]: 30</li><li>• Poziom dźwięku [db(A)]: 53</li><li>• Pobór mocy [kW]: 0.28</li><li>• Napięcie zasilania [V]: 230V/50Hz/1ph</li><li>• Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm2]: 3x1,5</li><li>• Zabezpieczenie [A]: 6</li><li>• Czynnik chłodniczy: R134a</li><li>• Gwarancja 12 miesięcy</li></ul>
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

