



Osuszacz chłodniczy OPA50 180 m³/h G1-1/4"



Numer artykułu SKU:
OPA50

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

Airpol

OPIS PRODUKTU

Osuszacz chłodniczy AIRPOL OPA 50

Osuszacze chłodnicze (ziębnicze) Airpol to niezbędne urządzenia do stosowania w profesjonalnych instalacjach pneumatycznych, służące do usuwania wody i wilgoci ze sprężonego powietrza. Zastosowanie osuszaczy powietrza znacznie zwiększa trwałość elementów i urządzeń pneumatycznych, oraz zmniejsza znacząco ilość powstającego w instalacji **kondensatu**. Suche powietrze uzyskane za pomocą osuszaczy chłodniczych Airpol znacznie ogranicza korozję stalowych części elementów pneumatyki oraz rur i elementów armatury występujących w instalacjach pneumatycznych. Zastosowanie osuszaczy eliminuje ryzyko korozji części w **narzędziach pneumatycznych** (wiertarek, szlifierek, kluczy udarowych itp). Suche powietrze z osuszacza jest niezbędne dla prawidłowego przebiegu procesu lakierowania lub malowania. Osuszacze powietrza chłodnicze poprawiają w zdecydowany sposób jakość sprężonego powietrza zapewniając odpowiednią klasę jakości sprężonego powietrza.

Osuszacze AIRPOL serii OPA są wyposażone w automatyczny zawór czasowy.

Osuszacze serii OPA - specyfikacje:

Typ	Przepływ (m ³ /h)	Pobór mocy (kW)	Zasilanie (V/Hz/Ph)	Przyłącze	Wymiary gabarytowe szer. x głęb. x wys. (mm)	Masa (kg)
OPA 10	50	0,26	230/50/1	GW 1/2	372 x 404 x 380	25
OPA 20	72	0,28	230/50/1	GW 1/2	372 x 424 x 380	30
OPA 30	110	0,32	230/50/1	GW 1/2	372 x 424 x 446	34
OPA 40	140	0,42	230/50/1	GW 5/4	460 x 440 x 500	43
OPA 50	180	0,44	230/50/1	GW 5/4	520 x 540 x 550	52

Typ	Przepływ (m ³ /h)	Pobór mocy (kW)	Zasilanie (V/Hz/Ph)	Przyłącze	Wymiary gabarytowe szer. x głęb. x wys. (mm)	Masa (kg)
OPA 60	216	0,78	230/50/1	GW 5/4	470 x 510 x 810	63

DANE TECHNICZNE

Ciśnieniowy punkt rosy osuszacza	3 °C	Nr kat.	OPA50
Przepływ maksymalny	180 m ³ /h		
Przyłącze sprężonego powietrza	G5/4		
Ciśnienie robocze maks.	1,6 MPa		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:18