



## Osuszacz chłodniczy OPA20 72 m<sup>3</sup>/h G1/2



Numer artykułu SKU:  
**OPA20**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**Airpol**

## OPIS PRODUKTU

# Osuszacz chłodniczy AIRPOL OPA 20

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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. | OPA20 |
| Przepływ maksymalny              | 72 m <sup>3</sup> /h |         |       |
| Przyłącze sprężonego powietrza   | G1/2                 |         |       |
| Ciśnienie robocze maks.          | 1,6 MPa              |         |       |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:45