

Link do produktu: <https://www.klimatop.pl/osuszacz-powietrza-aerial-ad-110-p-410.html>



Podwieszany osuszacz powietrza Aerial AD110

Cena	5 714 zł
Wysyłka realizowana w	48 godzin (+ 24 h na dostawę)
Numer katalogowy	AEL-0014
Sterowanie	mechaniczne
Max wydajność	19 l/dobę
Zbiornik na wodę	brak
Do kubatury max	210 m3
Opcja stałego odpr. wody	NIE
Odbiór własny	niemożliwy, tylko wysyłka

Opis

Niezawodny i wydajny:

Osuszacze serii AD110 działają na zasadzie kondensacji pary wodnej, przeznaczone są do montażu na ścianie, zapewniając tym samym oszczędność miejsca. Skroplona woda jest odprowadzana bezpośrednio do odpływu. AD 110 służy do niezawodnego, cichego i w pełni zautomatyzowanego osuszania takich pomieszczeń jak niewielkie magazyny, archiwa, przebieralnie, przedsionki saun. Cała obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej.

Zastosowanie w zakładach gospodarki komunalnej:

AD 110 jest niezawodnym i wydajnym osuszaczem, osiągającym najwyższą skuteczność w osuszaniu stacji przepompowni, hydroforowni, stacji zasuw itp.

Zastosowanie:

- garderoba, łazienka,
- domowa biblioteka,
- użytkowe pomieszczenia piwniczne,
- pralnia, suszarnia, spiżarnia,
- pokój kolekcjonerski,
- bibliotek, księgarnia,
- muzeum, galeria,
- domek letniskowy lub kempingowy.

Zalety Aerial AD110:

- obudowa ze stali nierdzewnej,
- wlot powietrza z filtrem - wylot powietrza z przodu,
- montaż na ścianie - zestaw mocujący w standardzie,
- hermetyczna sprężarka tłokowa,

- energooszczędny wentylator osiowy,
- łatwa konserwacja dzięki wbudowanemu zaworowi serwisowemu,
- skraplacz i parownik wykonany z rur miedzianych,
- funkcja odszraniania za pomocą gorących gazów czynnika (na specjalne zamówienie),
- wbudowany higrostat,
- licznik czasu pracy,
- gniazdo termostatu,
- przewód odprowadzający skropliny 2,5m w standardzie (opcja domówienia dłuższego przewodu),
- osuszacze marki Aerial wyprodukowany w Niemczech.

Typ: **do zimnych pomieszczeń**

Dane techniczne

Osuszacz powietrza

Model AD110	
Moc osuszania dla 20°C, 60%RH:	18,75 l/dobę
Do pomieszczeń o kubaturze:	210 m ³ - wydajność wg producenta
Przepływ powietrza	
powietrze suche:	210 m ³ /h
powietrze regeneracyjne (mokre):	110 m ³ /h
Zakres pracy - temperatura / wilgotność:	-10~35 °C / 10-95 %
Średnica	
wlotu powietrza:	125 mm
wylotu powietrza suchego:	1 x 80 mm lub 2 x 50 mm
wylotu powietrza regeneracyjnego (mokrego):	80 mm
Zużycie energii	694 W
Zasilanie:	230 V / 50 Hz
Poziom hałasu:	48 dB(A)
Kompresor:	brak
Pojemność zbiornika:	brak - woda odprowadzana z mokrym powietrzem
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.):	285 x 290 x 395 mm
Waga netto/brutto:	14 / 16 kg
Stopień ochrony:	IP23
Gwarancja:	2 lata