

**ZALETY**

- Klasa korozyjności C4, materiał obudowy alucynk
- Klasa szczelności C wg EN 15727
- Łatwa w instalacji i serwisowaniu
- Dla filtrów skrzynkowych o wymiarze 610x610x292 mm
- Wbudowana izolacja termiczna

**Zastosowanie**

Obudowa CamCube AD przeznaczona jest do montażu filtrów Hepa: Absolute C, Absolute D, Absolute V i innych o głębokości 292 mm

**Maksymalna temperatura pracy (°C)**

90°C

Materiał obudowy: alucynk

Filtr: wysokoprzepływowe filtry HEPA w wymiarze 610x610x292 mm np. Absolute DG lub VG

Przepływ: uzależniony od zamontowanego filtra, aby dowiedzieć się więcej sprawdź nominalne przepływy na odpowiednich stronach katalogu

Docisk filtra: odpowiedni dla filtra o głębokości 292 mm, docisk dokręcany za pomocą klucza imbusowego 5 mm

Uwagi: obudowa jest odwracalna. W przypadku konieczności zastosowania filtra wstępnego, należy użyć obudowy CamCube HF-S i skrócić ze sobą za pomocą kołnierza przyłączeniowego.

**Uwagi**

Obudowa dostępna jest z opcją wewnętrznego skanowania, po więcej informacji odsyłamy do karty katalogowej CamCube AS. Ściany obudowy są typu warstwowego z wewnętrzną izolacją cieplną zabezpieczoną z dwóch stron blachą alucynkową (klasa korozyjności C4).

Drzwi serwisowe posiadają zawiasy. Po wewnętrznej stronie drzwi znajduje się ciągła uszczelka, która zapewnia wysoką szczelność. Obudowa posiada klasę szczelności D wg EN 15727. Zamknięcie drzwi serwisowych możliwe jest jedynie przy prawidłowo zamontowanym filtrze dzięki opracowanemu na nowo systemowi docisku.

**Akcesoria:**

- Króćce do spadku ciśnienia dostarczane oddzielnie nr kat. 550901
- Króćce do spadku ciśnienia zamontowane fabrycznie nr kat. 550900
- Uchwyty zamykające drzwi

**Przykładowy opis obudowy:**

Obudowa: CamCube AD-1010, dostawca Camfil

Konstrukcja: ściany obudowy typu warstwowego z wewnętrzną izolacją cieplną zabezpieczoną z dwóch stron blachą alucynkową (klasa korozyjności C4)

Klasa szczelności D

Filtr: Absolute DG lub VG o wymiarze 610x610x292 mm

**Klasyfikacja:**

Klasa szczelności D wg EN 15727:2010

Klasa szczelności L1 wg EN 1886:2007

Mechaniczna wytrzymałość D1 wg EN 1886:2007

Maksymalna penetracja na uszczelce <0,01% wg ISO 14644-3

Nr kat.	Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wewnętrzny kołnierz W1xH1 (mm)	Waga (kg)
554004	CamCube AD 1010	707x707x650	615x615	52
554006	CamCube AD 1020	707x1322x650	615x1230	80
554008	CamCube AD 1030	707x1937x650	615x1845	107
554014	CamCube AD 2010	1322x707x650	1230x615	76
554016	CamCube AD 2020	1322x1322x650	1230x1230	111
554018	CamCube AD 2030	1322x1937x650	1230x1845	148