

**VANTAGGI**

- Classe di tenuta C secondo EN 15727
- Semplice manutenzione
- Binario opzionale per prefiltri a pannello
- Per filtri a tasche morbide o filtri compatti (con flangia perimetrale)
- Pannelli sandwich isolanti di spessore minimo 45 mm rivestiti internamente ed esternamente in Aluzinc
- Classe di corrosività C4

Applicazione

CamCube HF è una gamma di contenitori compatti e flessibili per filtri a tasche morbide, tasche rigide ed altre tipologie di filtri dotati di flangia di spessore 25 mm (Idonei si per applicazioni comfort che industriali)

Temperatura max (°C)

70°C

Note

Struttura: Aluzinc (opzionale: acciaio inox AISI 304L).
 Filtri: a tasche morbide (serie Hi-Flo, City-Flo) e a tasche rigide (serie Opakfil). Per informazioni tecniche sui filtri consultare le relative pagine prodotto.
 Portata: La portata raccomandata per un filtro di dimensione 595 x 595 è 3.400 m³/h.
 E' possibile modificare in sito il lato di installazione del portello di accesso al filtro.

CamCube HF è una gamma di contenitori compatti per l'installazione a canale di filtri a tasche morbide, rigide ed altre tipologie di filtri con flangia di spessore 25 mm. In opzione possono essere forniti in versione a doppio stadio di filtrazione grazie alla guida a slitta opzionale di installazione di filtri a pannello spessore 48 o 98 mm.

La struttura del contenitore è caratterizzata da pannelli sandwich costituiti da uno strato di materiale isolante di spessore minimo 45 mm, rivestito internamente ed esternamente in Aluzinc per garantire un'altissima resistenza alla corrosione, una buona resistenza all'abrasione e un'eccellente riflessione termica e della luce. Il portello di servizio è dotato di guarnizione continua senza giunzioni al fine di garantire la massima tenuta. Il contenitore è fornito con flange di connessione in ingresso e uscita aria, maniglie di chiusura sul portello, prese di pressione per la misura dell'intasamento del filtro e piedi regolabili. Il contenitore risponde al seguente requisito di classificazione di tenuta: classe D secondo EN 15727.

Quando il portello di servizio è chiuso il sistema di bloccaggio di recente sviluppo garantisce il perfetto serraggio del filtro. Per la connessione ai canali il contenitore può essere fornito con giunto a profilo scorrevole oppure con flange.

Accessori:

Guida per l'installazione a scorrimento di un prefiltro: spessore 50 mm o 100 mm

Maniglie di chiusura

Controflangia

Esempio di testo di specifica:

Contenitore a canale: CamCube HF-1010. Fornitore, Camfil

Design: La struttura del contenitore è caratterizzata da pannelli sandwich costituiti da uno strato di materiale isolante di spessore minimo 45 mm rivestito internamente ed esternamente in Aluzinc per garantire un'altissima resistenza alla corrosione, una buona resistenza all'abrasione e un'eccellente riflessione termica e della luce (classe di corrosività C4). Il portello di servizio è dotato di guarnizione continua senza giunzioni al fine di garantire la massima tenuta. Il contenitore è fornito con flange di connessione in ingresso e uscita aria, maniglie di chiusura sul portello, prese di pressione per la misura dell'intasamento del filtro e piedi regolabili.

Classe di tenuta C

Filtro: 1 x City-Flo XL- 592x592x640 F7

Accessori: Set di piedini regolabili. Prese per la misura della pressione differenziale preassemblate

Classificazione:

Classe di tenuta C, secondo lo standard EN 15727:2010. Classe di tenuta L1 secondo lo standard EN 1886:2007

Prestazioni meccaniche: D1 secondo lo standard EN 1886:2007

| Tipo | Dimensioni LxAxP (mm) | Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm) | Peso (kg) |
|-------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|
| CamCube HF-L 0505 | 392x392x700 | 300x300 | 24 |
| CamCube HF-L 0510 | 392x692x700 | 300x600 | 34 |
| CamCube HF-L 1005 | 692x392x700 | 600x300 | 34 |
| CamCube HF-L 1010 | 692x692x700 | 600x600 | 43 |
| CamCube HF-L 1015 | 692x992x700 | 600x900 | 55 |
| CamCube HF-L 1025 | 692x1592x700 | 600x1500 | 76 |
| CamCube HF-L 1020 | 692x1292x700 | 600x1200 | 64 |

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-10-10

| Tipo | Dimensioni LxAxP (mm) | Dimensioni del raccordo L1xH1 (mm) | Peso (kg) |
|-------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|
| CamCube HF-L 1030 | 692x1892x700 | 600x1800 | 85 |
| CamCube HF-L 1510 | 992x692x700 | 900x600 | 53 |
| CamCube HF-L 1515 | 992x992x700 | 900x900 | 66 |
| CamCube HF-L 1520 | 992x1292x700 | 900x1200 | 76 |
| CamCube HF-L 1525 | 992x1592x700 | 900x1500 | 89 |
| CamCube HF-L 1530 | 992x1892x700 | 900x1800 | 99 |
| CamCube HF-L 2010 | 1292x692x700 | 1200x600 | 62 |
| CamCube HF-L 2015 | 1292x992x700 | 1200x900 | 77 |
| CamCube HF-L 2020 | 1292x1292x700 | 1200x1200 | 86 |
| CamCube HF-L 2025 | 1292x1592x700 | 1200x1500 | 100 |
| CamCube HF-L 2030 | 1292x1892x700 | 1200x1800 | 109 |
| CamCube HF-L 2510 | 1592x692x700 | 1500x600 | 74 |
| CamCube HF-L 2515 | 1592x992x700 | 1500x900 | 89 |
| CamCube HF-L 2520 | 1592x1292x700 | 1500x1200 | 98 |
| CamCube HF-L 2525 | 1592x1592x700 | 1500x1500 | 113 |
| CamCube HF-L 2530 | 1592x1892x700 | 1500x1800 | 123 |
| CamCube HF-L 3010 | 1892x692x700 | 1800x600 | 83 |
| CamCube HF-L 3015 | 1892x992x700 | 1800x900 | 99 |
| CamCube HF-L 3020 | 1892x1292x700 | 1800x1200 | 108 |
| CamCube HF-L 3025 | 1892x1592x700 | 1800x1500 | 124 |
| CamCube HF-L 3030 | 1892x1892x700 | 1800x1800 | 134 |
| CamCube HF-S 0505 | 392x392x460 | 300x300 | 18 |
| CamCube HF-S 0510 | 392x692x460 | 300x600 | 26 |
| CamCube HF-S 1005 | 692x392x460 | 600x300 | 26 |
| CamCube HF-S 1010 | 692x692x460 | 600x600 | 33 |
| CamCube HF-S 1015 | 692x992x460 | 600x900 | 42 |
| CamCube HF-S 1020 | 692x1292x460 | 600x1200 | 49 |
| CamCube HF-S 1025 | 692x1592x460 | 600x1500 | 58 |
| CamCube HF-S 1030 | 692x1892x460 | 600x1800 | 65 |
| CamCube HF-S 1510 | 992x692x460 | 900x600 | 41 |
| CamCube HF-S 1515 | 992x992x460 | 900x900 | 51 |
| CamCube HF-S 1520 | 992x1292x460 | 900x1200 | 59 |
| CamCube HF-S 1525 | 992x1592x460 | 900x1500 | 69 |
| CamCube HF-S 1530 | 992x1892x460 | 900x1800 | 76 |
| CamCube HF-S 2010 | 1292x692x460 | 1200x600 | 48 |
| CamCube HF-S 2015 | 1292x992x460 | 1200x900 | 59 |
| CamCube HF-S 2020 | 1292x1292x460 | 1200x1200 | 66 |
| CamCube HF-S 2025 | 1292x1592x460 | 1200x1500 | 77 |
| CamCube HF-S 2030 | 1292x1892x460 | 1200x1800 | 84 |
| CamCube HF-S 2510 | 1592x692x460 | 1500x600 | 57 |
| CamCube HF-S 2515 | 1592x992x460 | 1500x900 | 69 |
| CamCube HF-S 2520 | 1592x1292x460 | 1500x1200 | 75 |
| CamCube HF-S 2525 | 1592x1592x460 | 1500x1500 | 87 |
| CamCube HF-S 2530 | 1592x1892x460 | 1500x1800 | 95 |
| CamCube HF-S 3010 | 1892x692x460 | 1800x600 | 64 |
| CamCube HF-S 3015 | 1892x992x460 | 1800x900 | 76 |
| CamCube HF-S 3020 | 1892x1292x460 | 1800x1200 | 83 |
| CamCube HF-S 3025 | 1892x1592x460 | 1800x1500 | 95 |
| CamCube HF-S 3030 | 1892x1892x460 | 1800x1800 | 103 |

Camfil SPA, Via Induno 2, I-20092 Cinisello Balsamo (Mi) Italia

Tel: +39 02 66048961, www.camfil.it, info.it@camfil.com

È vietato l'utilizzo dei dati, delle foto, dei disegni senza la previa autorizzazione di Camfil. Ci riserviamo il diritto di modificare anche parzialmente i dati senza obbligo di preavviso.

2024-10-10