

0

EPA/HEPA/ULPA

INFORMACIÓN

1

PRE-FILTROS

2

CABINAS DE PINTURA

3

PRODUCTOS CONFORT

4

EPA/HEPA/ULPA

5

ALTA TEMPERATURA

6

EQUIPAMIENTOS

7

MOTORES Y TURBINAS

8

ADSORCIÓN Y DESODORIZACIÓN

9

REGLAMENTO INTERNACIONAL

# Dieven Hepa

Filtración Absoluta / Salas Blancas  
Clase: H

Sistemas de Tratamiento de Aire Industrial.

## Características técnicas

**Tipo:** Diedro de Muy Alta Eficacia.

**Marco:** Acero Galvanizado.

**Elemento Filtrante:** Papel de fibra de vidrio.

**Separadores:** Cordones de cola termosplástica.

**Sellador:** Poliuretano.

**Eficacia MPPS:** 85%, 99,95%.

**Clase EN 1822:** E11 y H13.

**Pérdida de Carga Final Recomendada:** 300-500 Pa.

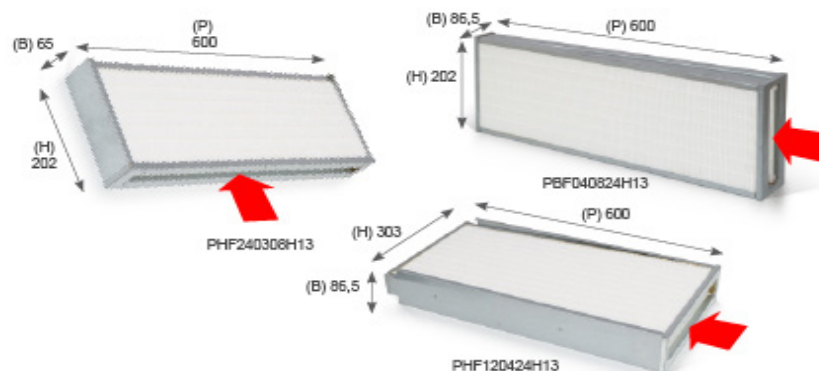
**Temperatura:** 80°C en servicio continuo.



Certificación



## Dimensiones



## Referencias

Referencias	Modelo	Dimensiones BxHxP	Eficacia (MPPS E %)	Clase EN 1822	Sup. Filtrante (m <sup>2</sup> )	Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h)	Pa Inicial	Volumen Caja (m <sup>3</sup> )	UxP *	Stock *
PBF040824H11	PB	86,5x202x600	85%	E10	3,4	210	150	0.12	12	F
PBF040824H13	PB	86,5x202x600	99,95%	H13	3.4	225	250	0.12	12	F
PHF240308H11	PH	65x202x600	85%	E10	3,4	200	100	0.12	12	F
PHF240308H13	PH	65x202x600	99,95%	H13	3.4	240	200	0.12	12	F
PHF120424H11	PH	86,5x303x600	85%	E10	4.75	315	150	0.12	8	F
PHF120424H13	PH	86,5x303x600	99,95%	H13	4.75	330	250	0.12	8	F

\*UxP

Unidades por caja

\*Stock

F: Fabricar, S: Stock, SL: Stock Limitado