

Características:

- Los filtros Envaire están especialmente diseñados para sustituir, con ventaja, a los clásicos filtros de bolsas, o a los filtros, de fibra de vidrio con separador de aluminio.
- La media filtrante está construida de celulosa impregnada de fibras de vidrio microscópicas.
- El marco en forma de V está construido en Polipropileno.

Eficiencias:

ASHARE 60/65%
ASHARE 80/85%
ASHARE 90/95%
DOP 99/99%

Temperatura:

- La temperatura máxima de trabajo es de 80°C.

Humedad relativa:

- 100%.

Characteristics:

- Envaire filters are specially designed to replace, and improve on, classic bag filters or fibreglass filters with aluminium separators.
- The filter medium is made of cellulose impregnated with microscopic glass fibres.
- The V-shaped frame is made of Polypropylene.

Efficiency:

ASHARE 60/65%
ASHARE 80/85%
ASHARE 90/95%
DOP 99/99%

Temperature:

- The maximum operating temperature is 80° C.

Relative humidity:

- 100%.

Caractéristiques:

- Les filtres Envaire sont spécialement conçus pour remplacer avantageusement les filtres à poches classiques ou les filtres en fibres de verre à séparateur en aluminium.
- Le bas filtrant est en cellulose imprégnée de fibres de verre microscopiques.
- Le cadre en forme de V est en polypropylène.

Efficacité:

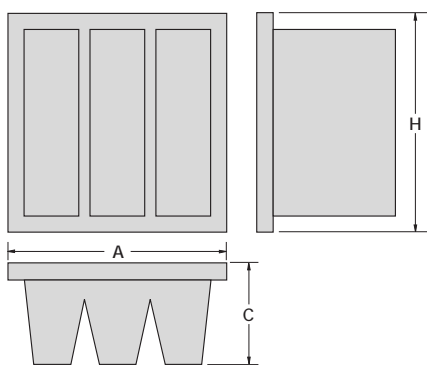
ASHARE 60/65%
ASHARE 80/85%
ASHARE 90/95%
DOP 99/99%

Température:

- La température maximale de travail est de 80° C.

Humidité relative:

- 100%.



Dimen. (mm) H x A x C	m ² /h	m/s	Efica.	EU	Δp
592 x 592 x 292	5000	3,75	60 - 65		
287 x 592 x 292	2500	3,75	60 - 65	6	130 Pa.
490 x 592 x 292	4165	3,75	60 - 65		
592 x 592 x 292	5000	3,75	80 - 95		
287 x 592 x 292	2500	3,75	80 - 85	7	140 Pa.
490 x 592 x 292	4165	3,75	80 - 85		
592 x 592 x 292	5000	3,75	90 - 95		
287 x 592 x 292	2500	3,75	90 - 95	8/9	160 Pa.
490 x 592 x 292	4165	3,75	90 - 95		
592 x 592 x 292	5000	3,75	99,99	11	180
287 x 592 x 292	2500	3,75	99,99	11	180
490 x 592 x 292	4165	3,75	99,99	11	180