



## AVANTAGES

- Rendement élevé
- Haute résistance mécanique
- Débit d'air élevé
- 99,95% pour MPPS avec DEHS
- Résistant aux températures jusqu'à 350°C

<b>Applications</b>	Protection pour clean processes (salles blanches) à haute température
<b>Cadre</b>	Acier inoxydable
<b>Joint</b>	Fibre de verre
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Aluminium
<b>Lut</b>	Céramique
<b>Perte de charge finale maximale</b>	500 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	350°C
<b>Humidité relative max</b>	100%
<b>Nota</b>	Remarques : Veuillez respecter les instructions d'installation et de montage! En raison des coefficients de dilatation thermique différents des différents éléments filtrants, la céramique peut former des fissures pendant le processus de trempage. A température de service (350 °C) ces filtres ont un rendement global de 99,97% à 0,3 µm, des fuites sont possibles.



EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
H13	305x610x150	540/250	5,1	8,9
H13	457x457x150	620/250	5,9	9,5
H13	610x610x150	1180/250	11,4	12,4
H13	762x610x150	1500/250	13,9	14,5
H13	915x610x150	1780/250	16,8	16,8
H13	305x610x292	900/250	10,4	16,6
H13	457x610x292	1420/250	16,3	19,0
H13	610x610x292	1960/250	22,5	22,0
H13	762x610x292	2480/250	28,4	24,5

Modèle -1W = Joint d'étanchéité en amont (standard)

Modèle -01W = Joint d'étanchéité en aval

Modèle -2W = Joint des deux côtés

Modèle -0 = Pas de joint d'étanchéité

Autres éditions sur demande