



## AVANTAGES

- Débit d'air faible à moyen (jusqu'à 1,8 m/s) Cadre métallique galvanisé pour la stabilité 100% sans fuite, testé individuellement par scan

<b>Applications</b>	Filtration finale très efficace dans les caissons (y compris les gaines) et les grilles/diffuseurs des systèmes de climatisation
<b>Joint</b>	Polyuréthane coulé d'une pièce
<b>Média</b>	Fibre de verre
<b>Séparateur</b>	Hot-melt
<b>Perte de charge finale maximale</b>	500 Pa
<b>Max Temperature (°C)</b>	70°C
<b>Système de montage</b>	Systèmes de fixation : Caissons FCB, canalisations, diffuseurs/grilles, CAMSAFE
<b>Nota</b>	Classe au feu : DIN 53438 Classe F1



EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
E11	762x610x150	1950/125	15,5	13,5
H13	305x305x150	317/250	2,4	4
H13	457x457x150	726/250	5,5	10
H13	575x575x150	1161/250	8,7	11
H13	305x610x150	645/250	4,9	6
H13	610x610x150	1305/250	9,8	12
H13	762x610x150	1635/250	12,3	13,5
H13	914x610x150	1958/250	14,7	15
H13	1219x610x150	2618/250	19,7	18
H13	305x305x150	380/250	3,2	4
H13	457x457x150	867/250	7,4	10
H13	575x575x150	1384/250	12	11
H13	305x610x150	773/250	6,6	6
H13	610x610x150	1565/250	13,4	12
H13	762x610x150	1957/250	16,7	13,5
H13	914x610x150	2348/250	20,1	15
H13	1219x610x150	3131/250	27,1	18
H13	305x610x292	893/250	7,8	7

\*Autres dimensions sont disponibles sur demande