

# FILTRE ZETAIR

## E 11 - H13 - H14



### APPLICATION

Conditionnement d'air pour hôpitaux, laboratoires, industries électroniques, agro-alimentaires, pharmaceutiques, aérospatiales.



### DESCRIPTION

Cadre galvanisé à plusieurs dièdres. Média en fibre de verre et fibre cellulose. Plissage mini-plis et séparateurs constants hotmelt, pour assurer un passage d'air optimal. L'ensemble est collé avec polyuréthane pour assurer une étanchéité parfaite. Joint moulé polyuréthane expansé 1/2 rond en sortie d'air.

### EFFICACITÉ

95 et 99,99 et 99,999 % DOP. E11 - H13 - H14.

### TENUE TEMPÉRATURE

Température maxi d'utilisation : 100° C.

Dimensions L x H x P	Classe	Débit nominal (m³/h)	Perte de charge initiale (Pa)	Surface (m²)	Poids (kg)
305 x 610 x 292	E11	2000	250	19.00	11.00
610 x 610 x 292	E11	4000	250	38.00	20.00
287 x 595 x 292	E11	1800	250	17.00	11.00
595 x 595 x 292	E11	3600	250	36.00	20.00
762 x 610 x 292	E11	5000	250	45.00	25.00
305 x 610 x 292	H13	2000	280	19.00	11.00
610 x 610 x 292	H13	4000	280	38.00	20.00
287 x 595 x 292	H13	1800	280	17.00	11.00
595 x 595 x 292	H13	3600	280	36.00	20.00
762 x 610 x 292	H13	5000	280	45.00	25.00
305 x 610 x 292	H14	1500	320	18.00	11.00
610 x 610 x 292	H14	3000	320	36.00	20.00
287 x 595 x 292	H14	1400	320	17.50	11.00
595 x 595 x 292	H14	2800	320	35.00	20.00
762 x 610 x 292	H14	4000	320	40.00	25.00

**Perte de charge finale recommandée (Pa) : 600 Pa**