Eficiencia adaptativa: E10, E11, E12, H13, H14, U15, U16, U17

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- * 100% Probado antes de la entrega
- * Buen Sellado
- * Capaz de soportar un gran volumen de aire.
- * Gran área de filtración, flujo de aire, alta eficiencia
- * Estructura especial tipo V, reduce la resistencia estructural
- * Disponible con Brida de instalación, mayor comodidad de instalación.

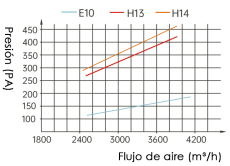
APLICACIÓN

Aviación, Electrónica, Semiconductores, Obleas, Productos Biológicos y Farmacéuticos, Hospitales, Procesamiento de Alimentos. Etc.

MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

MEDIO	MICROFIBRA DE VIDRIO
MARCO	LÁMINA DE ALUMINIO/ GALVANIZADO ACERO INOXIDABLE/ PLÁSTICO
SELLADOR	PEGAMENTO DE POLIUTERANO DE DOS COMPONENTES
JUNTA	JUNTA DE ESPUMA DE PU/ EVA/ EPDM
SEPARADOR	PEGAMENTO TERMOFUSIBLE
GROSOR DEL MARCO DE ALUMINIO OPCIONAL (MM)	220 292 305 440
TEMPERATURA MÁX	70°C
HUMEDAD MÁX	100%

Diagrama de flujo de aire y resistencia 594*594*292-5V



PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

TANAMENOS IZONOZOGIOS						* Diseño personalizado disponible		
MODELO	TAMAÑO PULGADAS (ANxALxPL)	TAMAÑO (mm) (ANxALxPROF)	FLUJO DE AIRE (M³/H)	PRESION INICIAL (≤Pa)	AREA DEL MEDIO (M²)	VELOCIDAD (M/\$)	GRADO DE FILTRO (EN 1822)	DIRECCION DE LA RANURA
KV-A-001	12*12*12	305*305*292	600	125	5.34	1.79	H10	2
KV-A-002	24*12*12	610*305*292	1200	125	10.68	1.79	H10	4
KV-A-003	24*20*12	610*508*292	2000	125	17.79	1.79	H10	4
KV-A-004	24*24*12	610*610*292	2400	125	21.36	1.79	H10	4
KV-A-005	24*24*12	610*610*292	2800	125	26.71	2.09	H10	5
KV-A-006	24*24*12	610*610*292	3200	125	29.48	2.39	H10	6
KV-A-007	12*12*12	305*305*292	800	300	7.37	2.39	H13	3
KV-A-008	24*12*12	610*305*292	1200	300	10.68	1.79	H13	4
KV-A-009	24*20*12	610*508*292	2000	300	17.79	1.79	H13	4
KV-A-010	24*24*12	610*610*292	1800	300	16.71	1.34	H13	3
KV-A-011	24*24*12	610*610*292	2400	300	21.36	1.79	H13	4
KV-A-012	24*24*12	610*610*292	2800	300	26.71	2.09	H13	5
KV-A-013	24*24*12	610*610*292	3200	300	29.48	2.39	H13	6
KV-A-014	12*12*12	305*305*292	800	330	7.37	2.39	H14	3
KV-A-015	24*12*12	610*305*292	1200	330	10.68	1.79	H14	4
KV-A-016	24*20*12	610*508*292	2000	330	17.79	1.79	H14	4
KV-A-017	24*24*12	610*610*292	1800	330	16.71	1.34	H14	3
KV-A-018	24*24*12	610*610*292	2400	330	21.36	1.79	H14	4
KV-A-019	24*24*12	610*610*292	2800	330	26.71	2.09	H14	5
KV-A-020	24*24*12	610*610*292	3200	330	29.48	2.39	H14	6