Eficiencia adaptativa: G3,G4

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- * Gran área de medio y capacidad de retención de polvo
- * Gran flujo de aire, baja resistencia, alta eficiencia
- * Inspección de Fábrica del 100%
- * Certificación de autoridad externa (prueba VTT)
- * Humedad relativa de hasta el 100%
- * Material de fibra sintética importada
- * Lavable (limitado)

APLICACIÓN

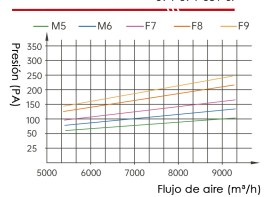
Prefiltración de aire acondicionado central, sistema HVAC Compresor de aire grande.

MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

MEDIO	FIBRA SINTÉTICA/ FIBRA DE POLIESTER
TIPO DE FILTRO DE BOLSILLO	BOLSA DE COSTURA/ BOLSA ULTRASÓNICA
MARCO	ALUMINIO EXTRUIDO/ GALVANIZADO/ PLÁSTICO (ABS)
GROSOR DEL MARCO OPCIONAL(MM)	ALUMINIO: 21, 25, 46 PLÁSTICO: 25
HUMEDAD MÁX.	100° C
TEMPERATURA MAX.	50° C



Diagrama de flujo de aire y resistencia 594*594*381-6P



* Diseño personalizado disponible

PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

\\\						 Diseño personalizado disponible 			
MODELO	TAMAÑO PULGADAS (ANXALXPR)	TAMAÑO (mm) (ANxALxPROF)	FLUJO DE AIRE (M°/H)	PRESION INICIAL (≤Pa)		VELOCIDAD (M/S)	GRADO DE FILTRO (EN 779)	GRADO DE FILTRO (ISO16890)	NUMERO BOLSAS
KP7-001	12*24*15	287x594x381	1000	40	1.54	1.63	G3	Coarse 45%	3
KP7-002	24*24*15	594x594x381	2800	40	3.09	2.20	G3	Coarse 45%	6
KP7-003	24*24*22	594x594x560	4000	40	4.55	3.15	G3	Coarse 45%	6
KP7-004	24*24*22	594x594x560	5000	40	5.85	3.94	G3	Coarse 45%	8
KP7-005	24*24*26	594x594x660	6000	40	6.89	4.72	G3	Coarse 45%	8
KP7-006	24*24*26	594x594x660	7000	40	8.42	5.51	G3	Coarse 45%	10
KP7-007	12*24*15	287x594x381	1400	55	1.54	2.28	G4	Coarse 65%	3
KP7-008	24*24*15	594x594x381	2800	55	3.09	2.20	G4	Coarse 65%	6
KP7-009	24*24*22	594x594x560	4200	55	4.55	3.31	G4	Coarse 65%	6
KP7-010	24*24*22	594x594x560	5000	55	5.85	3.94	G4	Coarse 65%	8
KP7-011	24*24*26	594x594x660	6200	55	6.89	4.88	G4	Coarse 65%	8
KP7-012	24*24*26	594x594x660	7200	55	8.42	5.67	G4	Coarse 65%	10