Eficiencia Adaptativa: Orden objetivo y Gases

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

- * Diseñado para eliminación de olores y aplicaciones en fase gaseosa.
- * El fuerte panal de plástico PVC está soportado y separado internamente Para proporcionar una distribución uniforme del aire y proporcionar una alta activación.
- * Buenas apariencia, instalación conveniente, fácil mantenimiento.
- * Construcción no metálica, totalmente incinerable y libre de corrosión



Para sistemas de control de climatización en interiores como aeropuertos, hospitales, cocinas, museos, laboratorios, farmacias, edificios comerciales, etc.. donde el ambiante presente olores extraños, gases o vapores ácidos.

MATERIAL Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

MEDIO	FIBRA DE CARBÓN ACTIVADO
MARCO	ALUMINIO /GALVANIZADO
SELLADOR	COLA DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES
JUNTA	(OPCIONAL)EVA/ EPDM
SEPARADOR	PANAL DE PLÁSTICO
PROTECTOR FACIAL	PANTALLA DE NAILON DE DOS LADOS
ESPESOR DEL MARCO (MM)	21 46



PARÁMETROS TECNOLÓGICOS

*Diseño personalizado disponible

MODELO	TAMAÑO PULGADAS (ANxALxPR)	TAMAÑO (mm) (ANXALXPROF)	FLUJO DE AIRE (M³/H)	PRESION INICIAL (≤Pa)	CONTENIDO DE CARBONO	VELOCIDAD (M/S)
K61-C-01	24*12*2	592*287*46	1700	70	≥70%	2.54
K61-C-02	24*20*2	592*495*46	2600	70	≥70%	2.54
K61-C-03	24*24*2	592*592*46	3400	70	≥70%	2.54