

Absolute™ DG



Ventajas

- Grandes caudales de aire, hasta 3.400 m³/h 610x610
- Sin derivado de halógeno
- Baja desgasificación
- Flexibilidad en las dimensiones
- Ligero y fácil de instalar
- Producto de higiene según VDI 6022
- Se puede escanear

Aplicación: Filtración final para caudal alto

Tipo: Célula filtrante

Marco: ABS

Junta: Poliuretano, continua

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Hot Melt

Sellado: Poliuretano

Pérdida de carga final recomendada: 2x pérdida de carga inicial

Pérdida de carga final máx.: 1000 Pa

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa max : 100%

Controles: Análisis MPPS individual según EN 1822



Modelo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
DG13-305x610x292-P-01	H13	305x 610x 292	1600/ 250	19,5	8,5
DG13-610x610x292-P-01	H13	610x 610x 292	3400/ 250	37,75	12
DG13-762x610x292-P-01	H13	762x 610x 292	4250/ 250	48,41	15,5
DG14-305x610x292-P-01	H14	305x 610x 292	1350/ 290	19,5	8,5
DG14-610x610x292-P-01	H14	610x 610x 292	3200/ 290	37,75	12
DG14-762x610x292-P-01	H14	762x 610x 292	4100/ 290	48,41	15,5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido