

Cam-Flo XMG



Ventajas

- Media filtrante sintética que no se descarga
- Gran superficie filtrante
- Alta resistencia mecánica
- Bolsas incinerables
- Larga vida útil
- Solución recomendada para la filtración previa

Aplicación: Entrada de aire para turbinas de gas, compresores en ambientes de alta humedad y/o aire saturado. Valido para offshore.

Tipo: Filtro de bolsas

Marco: Acero galvanizado

Media: Fibra sintética

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec.: 450 Pa

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C



Modelo	EN779	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Eficacia inicial (%)	Eficacia mínima (%)*	Consumo energético kWh/año**	Clase energética ***
XMG	M6	592x 592x 640	4250/ 92	10	7,5	3	26	21	1047	C
XMG	F7	592x 592x 640	4250/ 103	10	7,5	3	60	58	1120	A
XMG	F9	592x 592x 640	4250/ 196	10	7,5	3	72	71	1317	A