

DriPak® NX/NX+

FILTRO DE BOLSAS DE ALTA EFICIENCIA

Características y Beneficios

- ISO 16890: ePM1
- Cabezal robusto y ligero moldeado por inyección de fácil uso y mantenimiento

Aplicaciones

Diseñado para aplicaciones comerciales, industriales e institucionales con caudales regulares



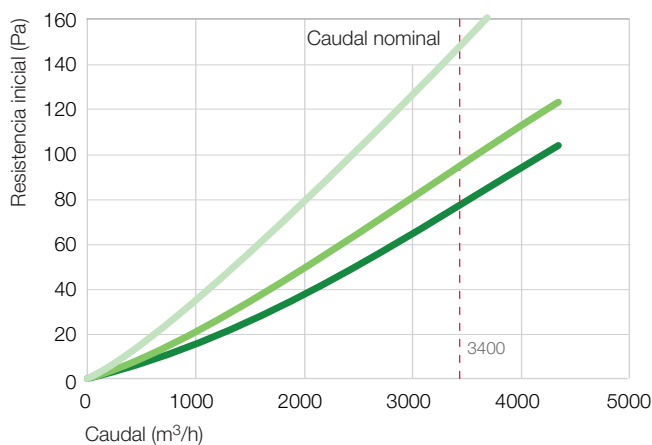
Configuraciones

Media filtrante	Sintética premium
Diseño de bolsa	Cosidas, cónicas – Diseño exclusivo de AAF
Junta	Neopreno
Material estándar del cabezal	Acero galvanizado 25 mm. Opcional: Acero galvanizado 20 mm, Madera 25 mm, Plástico 25 mm
Temperatura operativa máxima	70 °C
Pérdida de carga final recomendada	Sujeta a la optimización de costes operativos, máximo 450 Pa
Rango de caudal recomendado	75% - 125% (del caudal nominal)
Resistencia a la humedad	100%humedad relativa

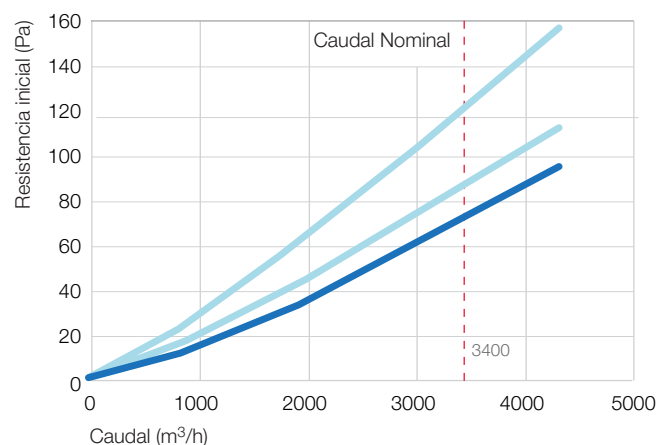
Dimensiones estándar (Ancho x Alto)

Dimensión	592 x 592	490 x 592	287 x 592	592 x 490	592x287	287 x 287	490 x 490	287x892	490x892	592x892
Fondo	635 + 525 + 360									
Bolsas	8 + 10	6 + 8	4 + 5	8 + 10	8+10	8 + 10	8	5	8	10

Rendimiento DriPak NX ePM1 60% con 8 y 10 bolsas



DriPak NX - ePM1 60% 592x592x360/8 bolsas / ePM1 60% 592x592x525/8 bolsas / ePM1 60% 592x592x635/ 8 bolsas



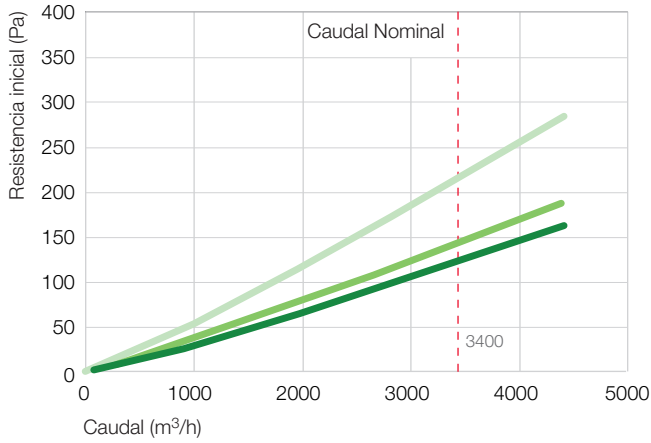
DriPak NX - ePM1 60% 592x592x360/10 bolsas / ePM1 60% 592x592x525 10 bolsas / ePM1 60% 592x592x635/ 10 bolsas



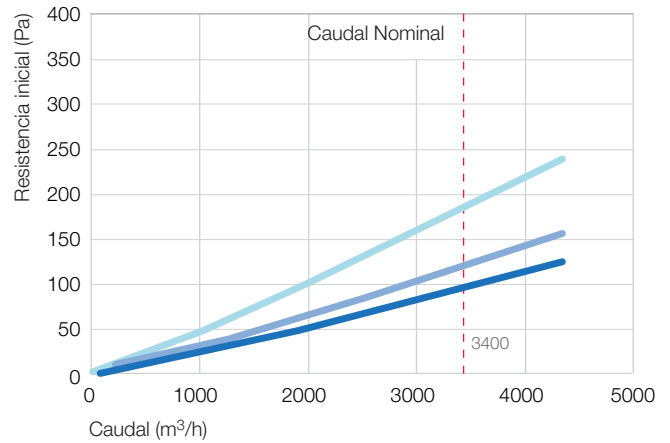
Bringing clean air to life®

DriPak[®] NX/NX+ Filter

Rendimiento DriPak NX+ ePM1 85% con 8 y 10 bolsas

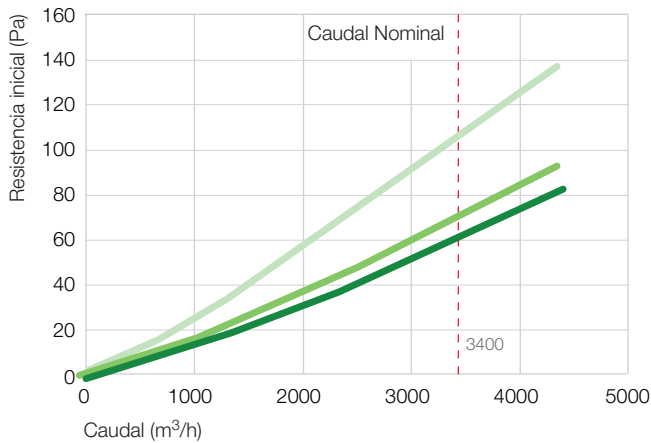


DriPak NX - ePM1 85% 592x592x360/8 bolsas / ePM1 85% 592x592x525/8 bolsas / ePM1 85% 592x592x635/8 bolsas

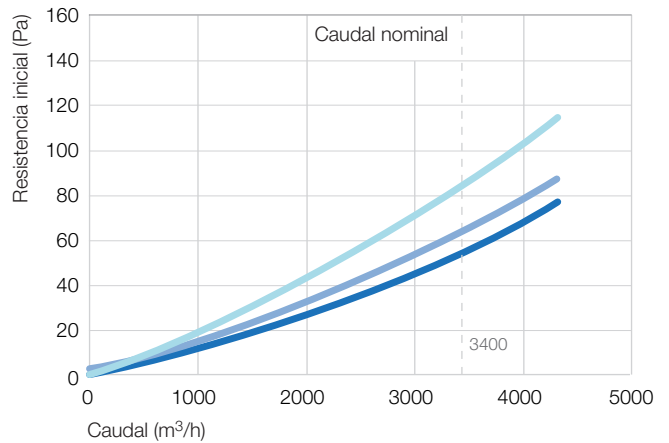


DriPak NX - ePM1 85% 592x592x360/10 bolsas / ePM1 85% 592x592x525/10 bolsas / ePM1 85% 592x592x635/10 bolsas

Rendimiento DriPak NX+ ePM1 65% con 8 y 10 bolsas



DriPak NX+ - ePM1 65% 592x592x360/8 bolsas / ePM1 65% 592x592x525/8 bolsas / ePM1 65% 592x592x635/8 bolsas



DriPak NX+ - ePM1 65% 592x592x360/10 bolsas / ePM1 65% 592x592x525/10 bolsas / ePM1 65% 592x592x635/10 bolsas

DriPak® NX/NX+ Filter

Datos Técnicos

Nombre del filtro	Dimensiones (mm) 592 x 592 x Depth	Área filtrante (m ²)	Número de bolsas	Dp inicial (Pa) @ 3400 m ³ /h	Clase anterior EN779:2012	Eurovent 4/21:2018		Clasificación ISO 16890	Valores medios		
						kWh	Clase Energ.		ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
DriPak NX ePM1 60%	635	5,8	8	80	n/a	970	B	ePM1 60%	62	70	91
	525	4,7	8	95	n/a	1260	C	ePM1 60%	62	70	91
	360	3,2	8	150	n/a	1940	D	ePM1 60%	62	70	91
DriPak NX ePM1 60%	635	7,2	10	70	n/a	950	A	ePM1 60%	62	70	91
	525	5,9	10	85	n/a	1100	B	ePM1 60%	62	70	91
	360	4,0	10	120	n/a	1750	D	ePM1 60%	62	70	91
DriPak NX ePM1 85%	635	5,8	8	125	n/a	1600	C	ePM1 85%	85	90	97
	525	4,7	8	145	n/a	1865	D	ePM1 85%	85	90	97
	360	3,2	8	220	n/a	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak NX ePM1 85%	635	7,2	10	95	n/a	1250	A	ePM1 85%	85	90	97
	525	5,9	10	120	n/a	1450	B	ePM1 85%	85	90	97
	360	4,0	10	185	n/a	>2400	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak NX+ ePM1 65%	635	5,8	8	60	n/a	840	A+	ePM1 65%	66	75	92
	525	4,7	8	70	n/a	1100	B	ePM1 65%	66	75	92
	360	3,2	8	105	n/a	1930	D	ePM1 65%	66	75	92
DriPak NX+ ePM1 65%	635	7,2	10	55	n/a	720	A+	ePM1 65%	66	75	92
	525	5,9	10	65	n/a	900	A	ePM1 65%	66	75	92
	360	4,0	10	85	n/a	1250	C	ePM1 65%	66	75	92

* Otras medidas disponibles bajo petición. Desde el 1 de Enero de 2018 los valores de eficiencia de filtración están certificados según ISO 16890

DriPak® es una marca registrada de AAF Internacional en USA y otros países.



Bringing clean air to life®

AAF S.A.

Vidrieros, 10

28830 S. F. de Henares - Madrid

Tel: +34 916624866

www.aafeurope.es

customer.servicesp@aafeurope.com

Los datos de rendimiento y especificaciones contienen valores medios dentro de las tolerancias y especificaciones de producción y son objeto de poder cambiar sin previo aviso. AAF rechaza explícitamente cualquier responsabilidad por cualquier daño directo o indirecto, en el sentido más amplio, derivado o relacionado con el uso y/o interpretación de esta información.

©2024 AAF International and its affiliated companies.
PF_305_SP_082024