

Producto leaflet

600A EX

Potente colector de polvos estacionario



600A EX

-  Un potente colector de polvo estacionario, excelente alto vacío para succión en largas distancias horizontales y verticales. Puede elegir un colector de polvo con soporte para bigbag y válvula de descarga de contrapeso o un colector de polvo con válvula de descarga manual. Equipado con filtros de mangas eficientes y autolimpiantes. 600A EX es un equipo de categoría 2GD según la directiva 2014/34/UE. Esto significa que se puede colocar en zonas clasificadas como zona 21 o 1 según la directiva 1999/92/CE. Sin embargo, el 600A EX no se puede utilizar para aspirar material combustible; solo son para uso con polvos no combustibles. Esto se debe a que carecen de un sistema de protección que limite los efectos de una explosión interna, de ahí la X en el marcado ATEX. Equipo aprobado ATEX: II 2GD c IIB 60°C (T6) X
-  Eyector muy potente y fiable como productor de alto vacío
-  Very powerful and reliable ejector as vacuum producer
-  Estructura con dos opciones de altura

Una potente aspiradora estacionaria, con una excelente capacidad de aspiración para largas distancias horizontales y verticales.

Puede elegir entre una aspiradora con soporte de bigbag y válvula de descarga con contrapeso o un aspirador con válvula de descarga manual. Equipada con filtros de bolsa eficaces y autolimpiantes.

600A EX es un equipo de categoría 2GD según la directiva 2014/34/UE. Esto significa que puede colocarse en áreas clasificadas como zona 21 o 1 según la directiva 1999/92/CE. Sin embargo, los 600A EX no se pueden utilizar para aspirar material combustible; solo se pueden utilizar con polvos no combustibles. Esto se debe a que carecen de un sistema de protección que limite los efectos de una explosión interna, de ahí la X del marcado ATEX.

Equipos aprobados ATEX: II 2GD c IIB 60°C (T6) X

600A EX

Certificaciones	[ce], [ex]
Instalación	Interior
Método de limpieza del filtro	Aire comprimido
[ProductApplication]	Polvo, Granulado, Grano, Virutas
Tipo de filtro	Bolsa
Material del filtro	Poliéster antiestático
[ItemCompressedAirRequirement]	5,3 Nm ³ /min
[ItemMaxAirFlow]	318
[ItemNoiselevel]	75
[ItemMaxVaccum]	-78
[ItemInletAux]	76 mm (reducido a ø 51 mm incluído)
Peso (kg)	240
[ItemHVHoseLength]	10
[ItemHVHoseDiameter]	51

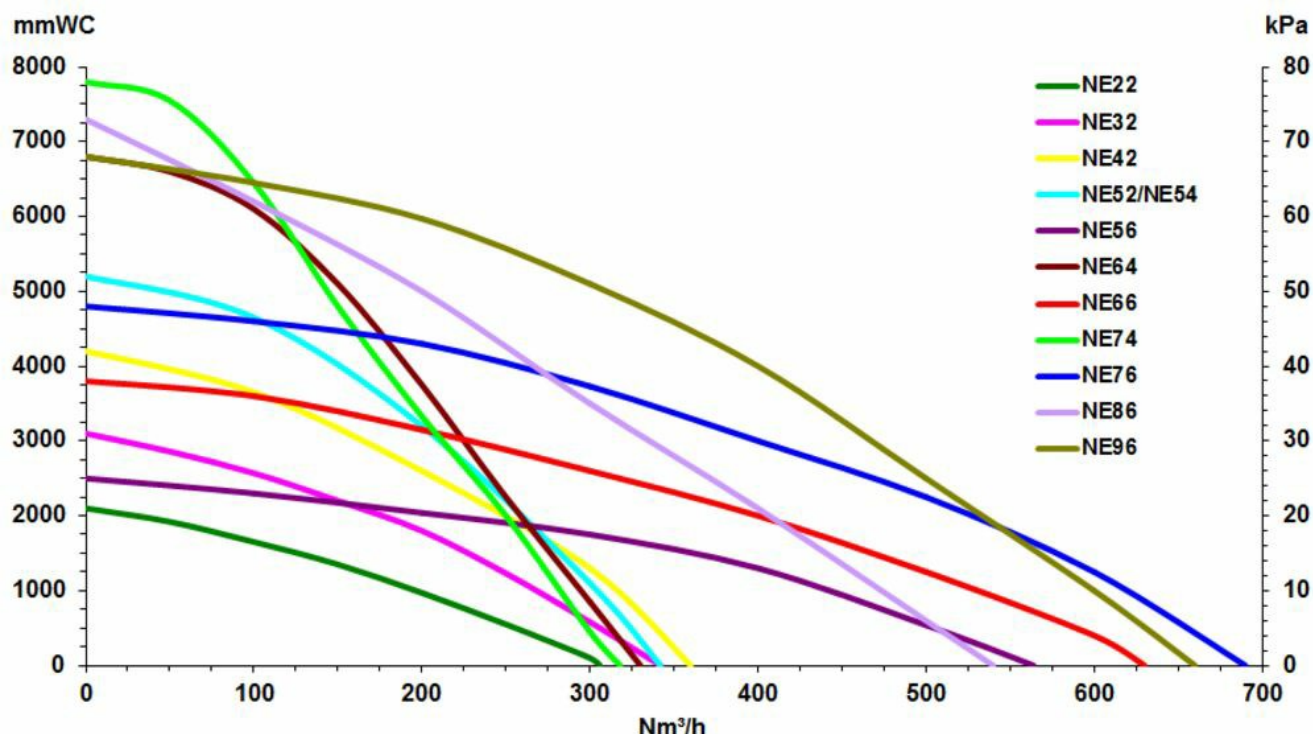
Modelos

No. De Artículo	
	42260000 ^[1]
	42260001 ^[1]

^[1] ATEX - EX II 2 GD c IIB 60°C(T6) (No para polvo combustible)

Accessories

	Accesorio	No. De Artículo
	Hose PU12-51 L=10m w. couplers	43832200
	Floor suct headd51/400/65	43840250
	Suct pipe bend d51 antist	43842150
	Gulper head d51	43850001
	Scraping tool d51 l500	43851050
	Hand suct h soft brushd51	43860200
	Conical nozzle d51	43862001
	Cónica roja d76-51, incluida válvula de compuerta 43885001	43880300
	Abr plate f/silo S200	43627001



Air Powered ejectors All performance data are based on 7 bar supply pressure

Vacuum producer	Standard suction hose diameter (mm)	Distance from compressor (m)						
		12mm (1/2")	20mm (3/4")	25mm (1")	32mm (1 1/4")	38mm (1 1/2")	51mm (2")	63mm (2 1/2")
NE14	38	1-8	9-58	59-200	201+			
NE22	51	1-8	9-58	59-200	201+			
NE32	51		2-22	23-69	70-110	111+		
NE42	51		1-8	9-41	42-100	101+		
NE52	51		1-6	7-29	30-70	71-160	161+	
NE56	63		1-7	8-39	40-90	91-190	191+	
NE64	76			1-21	22-41	42-102	103+	
NE66	63			1-25	26-47	48-150	151+	
NE74	76			1-15	16-31	32-63	64+	
NE76	76			1-14	15-30	31-71	72+	
NE96	76			1-4	5-11	12-32	33-125	126+

Necessary hose dimension for compressed air line

