

Precios válidos desde: 180110

Modelo	137/60	137/60M	137/100	137/100M	137/100 HC
Núm. Ref.	4010300087	4010300116	4010300045	4010300078	4010300072
Descripción	137/60	137/60 MC	137/100	137/100 MC	137/100 HC
Precio (EUR)					
Características					
3 STAGE SINGLE PHASE BYPASS MOTOR	■	■	■	■	■
HEPA UPSTREAM FILTRATION					■
MANUAL FILTER SHAKER	■	■	■	■	■
100 L. BIN			■	■	■
60 L. BIN	■	■			
DEPOSITO ABS		■		■	■
ACCESSORY CONTAINER	■	■	■	■	■
RELEASE CONTAINER SYSTEM	■	■	■	■	■
STAINLESS STEEL CONTAINER					
3 INDIPENDENT SWITCHES	■	■	■	■	■
VACUUM METER	■	■	■	■	■
EXTRA SOCKET FOR TOOL	■	■	■	■	■
Equipo estándar					
Z8 17245 Ampliada ù Opcional				■	■
Z8 17080 ESTRELLA FILTRO	■		■		
Z8 17147 Star filter for high temp					

Características Técnicas	137/60	137/60M	137/100	137/100M	137/100 HC
VOLTAJE (V)	230	230	230	230	230
FRECUENCIA (HZ)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
CLASE DE PROTECCION IP	43	43	43	43	43
CLASE DE AISLAMIENTO	F	F	F	F	F
CLASE DE POLVO	-	M	-	M	H
POTENCIA NOMINAL	3000	3000	3000	3000	3000
CAUDAL SIN MANGUERA (L/SEG)	136,67	136,67	136,67	136,67	136,67
VACÍO MÁX. (KPA)	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5
NIVEL DE PRESIÓN SONORA (DB(A)/20UPA)	73	73	73	73	73
CAPACIDAD DEPÓSITO (L)	60	60	100	100	100
CAPACIDAD BOLSA POLVO (L)	-	-	-	-	-
TIPO DE FILTRO PRINCIPAL	L CLASS-POLYESTER	M CLASS L CLASS-POLYESTER	M CLASS	M CLASS	M CLASS
SUPERFICIE FILTRO PRINCIPAL (CM2)	19500	19500	19500	19500	19500
UPSTREAM HEPA FILTER H14 (CM²)	-	-	-	-	30000
TOMA (MM)	70	70	70	70	70
LARGOXANCHOXALTO (CM)	79X65X135	79X65X155	79X65X155	79X65X155	79X65X155
PESO (KG)	62	65	65	65	65
VACUUM GAUGE (FILTER SURVEILLANCE)	YES	YES	YES	YES	YES



El 137 está diseñado para uso industrial. Perfecto para todo tipo de industria

Es perfecto para la recogida de sólidos con líquidos o sólo de líquidos, gracias a su cierre eléctrico que impide el paso de líquidos. Además ofrece la posibilidad de ser modificado añadiendo kits como un filtro Hepa o un filtro principal de PTFE. Está disponible en versiones para las clases L-M-H.

El modelo 137/100 funciona con 3 motores de derivación autorefrigerantes de 1.000 vatios cada uno, montados en un soporte de acero inoxidable AISI 204.

El aspirador se suministra con un cable de 9 metros de longitud. Los interruptores de encendido y apagado y los indicadores luminosos están en el panel de control, bien visibles y protegidos. En el panel de control hay también un zócalo para conectar otras herramientas y un manómetro que permite un control visual del filtro y, por lo tanto, del rendimiento global del aspirador. En el interior del cabezal, hay también un dispositivo antiparásito.

El agitador de filtro manual externo garantiza una limpieza del filtro fácil e higiénica.

La carcasa del motor y del panel de control están fabricadas en ABS resistente a los golpes y arañazos, mientras que la carcasa del filtro, el silo para el polvo y el armazón están fabricados en acero de alta resistencia pintado con polvo epoxídico.

La velocidad del aire originada por la aspiración es inversamente proporcional al área de la superficie filtrante, por lo que, cuanto mayor sea la superficie filtrante, mayor será el rendimiento de la filtración.

Un exclusivo filtro de estrella de poliéster con una superficie de 19,500 cm² permite una filtración perfecta. En caso de que se necesite filtración absoluta, está disponible un filtro HEPA con un rendimiento del 99,995% (probado con el método MPPS).

El silo de acero para recogida de desechos, con una capacidad de 100 litros o de 60 litros, va provisto de un soporte con ruedas y se puede extraer fácilmente gracias a un sistema exclusivo de desenganche del mango que resulta muy práctico.

El armazón del aparato consiste en una estructura tubular de acero de alta resistencia para garantizar la solidez y una larga vida útil. Al armazón va unida una útil cesta en ABS para herramientas. Dos ruedas fijas y dos giratorias con frenos, todas ellas con 150 mm de diámetro, garantizan la

PRODUCT FACTS

- Silencioso: Respeta el entorno de trabajo y a los trabajadores
- Potente y sólido: Perfecto para la industria pesada y para una larga vida útil
- Gran cesta para accesorios: Para poder tener todos los accesorios juntos y al alcance de la mano
- Filtro de estrella de clase L: Enorme superficie filtrante ideal para la recogida de grandes cantidades de polvo
- Agitador de filtro manual: Indispensable para mantener una filtración óptima
- Disponibles otras clases de filtro: Para resolver problemas específicos de filtración según la aplicación
- Filtro Hepa: Se puede incorporar un filtro absoluto H