

KIEKENS KE1000 y KE2000

Rendimiento impresionante

La serie KE es una gama modular de aspiradores industriales que permite configurar fácilmente el equipo según las necesidades del usuario. Las dos versiones disponibles —KE1000 (monofásica) y KE2000 (trifásica)— han sido desarrolladas para mejorar la seguridad en el lugar de trabajo y, según la configuración, pueden emplearse como aspiradores industriales de uso general de alto rendimiento o para la aspiración de polvos nocivos e incluso inflamables en zonas con riesgo de explosión (ATEX).

La serie KE combina bajo peso y tamaño compacto con un rendimiento excepcional y, gracias a su construcción sólida y carcasa de acero prácticamente indestructible, garantiza años de funcionamiento sin incidencias. A pesar de su diseño robusto, los aspiradores industriales Kiekens son fáciles de maniobrar y transportar.

Gama completa

Gracias a la modularidad de la serie KE y a la amplia gama de accesorios Kiekens, incluidos preseparadores, esta línea resulta adecuada para una gran variedad de sectores y para la aspiración de múltiples tipos de materiales, como líquidos, virutas, textiles o derrames a granel.

"Los aspiradores industriales Kiekens KE tienen un diseño modular que permite configurarlos fácilmente según cada aplicación"



Construcción robusta de acero



Filtro HEPA opcional



Alta capacidad de aspiración



Bajo nivel sonoro



Larga vida útil



Fabricación Holandesa



Alta maniobrabilidad



Versión ATEX disponible





Especificaciones

KE1000 Monofásico

Potencia (W)	2 x 1.100	3 × 1.000	2 x 1.500	
Turbina	2-etapas	2-etapas	2-etapas	
Depresión (Pa)**	21.000	20.500	24.500	
Caudal de aire (m³/h)**	410	540	460	
Voltaje*	230 / 1 / 50/60	230 / 1 / 50 / 60	230 / 1 / 50/60	
Protección			\triangle	
Protección eléctrica	I	I	I	
Conexión eléctrica	10 m de cable con enchufe Euro			
Protección eléctrica	Temperatura			
Refrigeración	forzada	forzada	forzada	
Nivel de ruido (dB(A))***	63	66	67	
Superficie filtrante (m²)	1,8	1,8	1,8	
Permeabilidad filtro (%)	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Filtros especiales bajo pedido	si	si	si	
Superficie filtro HEPA (m²)	2,5	2,5	2,5	
Permeabiliad filtro HEPA (%)	< 0,003	< 0,003	< 0,003	
Capacidad del depósito (L)	55	55	55	
Peso (kg)	62	67	62	
Dimensiones L x A x H (mm)	740 x 665 x 830	740 x 665 x 830	740 x 665 x 830	
*Otros voltajes bajo pedido **Medido a la entrada ***Medido a 1.5 m				

KE2000 Trifásico

Potencia (W)	2.200	2.200	
Turbina	3-etapas	3-etapas	
Depresión (Pa)**	21.000	24.000	
Caudal de aire (m³/h)**	330	300	
Voltaje*	400/3/50	400/3/50	
Protección	IP55 📤	IP55 📤	
Protección eléctrica	1	ı	
Conexión eléctrica	10m de cable con enchufe CEE 16A 5P		
Protección eléctrica	Arrancador de motor con protección térmica e indicador de secuencia de fases.		
Refrigeración	forzada	forzada	
Nivel de ruido (dB(A))***	68	68	
Superficie filtrante (m²)	1,8	1,8	
Permeabilidad filtro (%)	< 0,1	< 0,1	
Filtros especiales bajo pedido	si	si	
Superficie filtro HEPA (m²)	2,5	2,5	
Permeabiliad filtro HEPA (%)	< 0,003	< 0,003	
Capacidad del depósito (L)	55	55	
Peso (kg)	87	87	
Dimensiones L x A x H (mm)	740 x 665 x 885	740 x 665 x 885	
*Otros voltajes bajo pedido **Medido a la entrada ***Medido a 1.5 m			

Opcional: Set de accesorios Ø 60 mm



3.019.734	Manguera de aspiración de PVC negra antiestática Ø60 mm longitud 4 m H60 - M60
3.015.700	Acoplamiento, H60 - MC60
3.018.700	Tubo de aspiracion de aluminio curvado Ø60 mm, longitud 1.350 mm HC60 - MC60
1.017.710	Boca de suelos con ruedas, HC 60 (conector de aluminio)
3.017.715	Boquilla de acero para ranuras, HC60 100 x 20 mm

Opcional: Set de accesorios \emptyset 45 mm + Adapador \emptyset 60 - \emptyset 45



3.019.434	Manguera de aspiración de PVC negra antiestática Ø45 mm longitud 4 m F45 - M45
3.015.400	Acoplamiento, H45 - MC45
3.018.400	Tubo de aspiracion de aluminio curvado Ø45 mm, longitud 1.350 mm HC45 - MC45
1.017.400	Boca de suelos con ruedas, HC 45 (conector de PVC)
1.017.413	Boquilla cónica de goma, HC45, Ø 10-25 mm
3.017.121	Cepillo de madera, HC45, Ø 100 mm
3.015.720	Reducción, H60 - M45

