

TIPOS KW1000/KW2000/KW3000/KW4000

KIEKENS

Aspiradores para viruta y taladrina para un limpio ambiente laboral



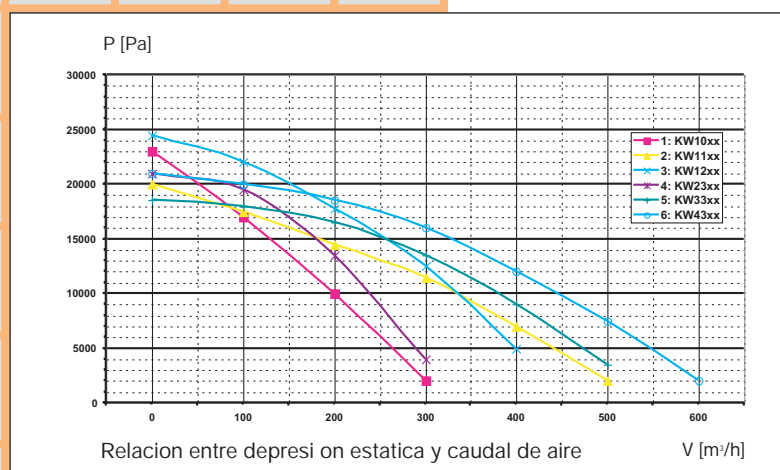
 **KIEKENS**
Aspiracion Industrial

KIEKENS

líderes en aspiración industrial

DATOS TECNICOS	KW1000			KW2000	KW3000	KW4000
Potencia motor [W]	2 x 1100	3 x 1000	2 x 1500	2200	4000	5500
Turbina(s)	2-etapas	2-etapas	2-etapas	3-etapas	3-etapas	3-etapas
Caudal de aire [m ³ /h]**	410	540	460	330	560	630
Curva en grafico	1	2	3	4	5	6
Depresion [Pa]**	21000	20500	24500	21000	18500	21000
Voltaje [V]/[Hz]*	230 / 50 / 60			400 / 50	400 / 50	400 / 50
Proteccion	IP44			IP55	IP55	IP55
Proteccion electrica clase	I			I	I	I
Proteccion adicional	Contra exceso temperatura			Proteccion t ermica Control sentido giro		
Refrigeracion	forzada			forzada	forzada	forzada
Nivel sonoro [dB(A)]***	63			64	68	70
Filtro superficie [m ²]	1.8 / 2.7			1.8 / 2.7	1.8 / 2.7	1.8 / 2.7
Dep osito [lts.]	80			80	80	80
Peso [kg]	108			128	167	177
Medidas largo x ancho [mm]****	1010x700			1010x700	1010x700	1010x700

*otros voltajes bajo pedido. **medida en la entrada. ***medida a 1.0 m. ****altura seg un version (1200-1540 mm).



Kiekens Products

Los aspiradores Kiekens para viruta corta y taladrina poseen una gran calidad y robustez lo que les proporciona una larga vida de uso. Su construcción es ergonómica y destaca su potente grupo de aspiración y bajo nivel sonoro. Su sistema de filtrado contribuye a mantener un entorno limpio y seguro.

Aplicaciones

El KW está especialmente concebido para aspirar viruta corta, líquidos refrigerantes, aceites lubricantes granulados, polvo y líquidos en general.

Otras muchas aplicaciones pueden ser consideradas en la industria del metal, química, farmacéutica, etc.

La gama KW comprende un programa modular que permite concebir un amplio abanico de ejecuciones y configuraciones distintas (Filtro absoluto, EEX, ..)



IBERCLEAN, S.A.

Poligono Industrial Les Ginesteres calle D s/n.
08293 COLLBATO (Barcelona)
Tel. 93 777.01.31
Fax 93 777.07.14
www.iberclean.com
info@iberclean.com