

WD 132 | 132 P | 133



ASPIRADORAS INDUSTRIALES

CARACTERISTICAS TECNICAS

WD	Unidades	132	132 P	133
Motores Tipo		2 By-pass	2 By-pass	3 By-pass
Potencia	kW-HP	2,6 – 3,5	2,6 – 3,5	3,9 – 5,2
Voltaje Frecuencia	V/Hz	230 50/60	230 50/60	230 50/60
Máximo vacío	mBar	250	250	250
Máxima caudal	m³/h	390	390	570
Boca de aspiración	Ø mm	70	70	70
Nivel ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72	72
Capacidad contenedor	Lt	130	130	130
Dimensiones	mm	580x530	580x530	580x530
Altura	mm	1160	1160	1160
Peso	Kg	38	47	40
Filtro líquidos				
Tipo		Sacco	Sacco	Sacco
Material		Nylon	Nylon	Nylon
Bomba				
Potencia	KW-HP	-	0,55	-
Caudal	Lt/min	-	225	-





ASPIRADORAS INDUSTRIALES

UNIDAD DE SUCCION



La aspiración se realiza con 3 motores bypass. Cada motor lleva su propio interruptor independiente que permite al operador elegir la prestación de aspiración. Los motores son colocados en una camisa metálica robusta, con una esponja insonorizada para el mantenimiento de un bajo nivel de ruido.

SISTEMA DE DESCARGA



La descarga se realiza gracias a la fuerza de gravedad. En la parte inferior de la unidad hay una válvula que permite descargar fácilmente los líquidos y los detritos recogidos al interior del contenedor.

OPCIONES DISPONIBLES

- BX Contenedor en acero INOX AISI 304
- GRD Puesta a tierra

KIT FILTROS LIQUIDOS Y SOLIDOS



Es posible utilizar un filtro para líquidos y otro para sólidos. EL filtro para líquidos es en polipropileno y se encuentra detrás de los motores. Si fuera necesario aspirar polvos, es posible fijar un filtro suplementar en clase M en poliéster que para todas partículas hasta 1 micrón. Los dos filtros son lavables.

BOMBA A INMERSION



Para descargar hay una bomba sumergida de 1 hp de potencia. El líquido se pulsa fuera con mucha rapidez permitiendo al operador de aspirar y descargar en el mismo momento. La bomba tiene su flotador eléctrico que garantiza un trabajo en seguridad.