



A 280'K 8 'I'5 GD-F5 8 CF9 G'ACBC: â G=7 CG'5; I 5 'MDC@C



AGROALIMENTARIO



CONSTRUCCIÓN



ENOLÓGICO



EMPRESAS DE LIMPIEZA



- ✓ Dos motores potentes by pass con enfriamiento independiente
- ✓ Compácto y móvil
- ✓ Manguera de descarga para líquidos

- ✓ Kit accesorios estándar
- ✓ Filtración en dos etapas para líquidos (PPL + filtro de espuma)
- ✓ Ideal para la succión de grandes cantidades de líquido



### UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	2,3
Depresión máxima	mmH2O	2.500
Caudal de aire máximo	m³/h	360
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	76



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro		Bolsa
Superficie - Diámetro	cm²-mm	8.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	Nylon + Poliéster - L
Medio de filtro - Filtración		Polipropileno - 300µm



### UNIDAD DE RECOGIDA

Sistema de descarga		Tubo de descarga
Capacidad	lt.	80



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	53x59x100h
Peso	kg	40



## UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración es proporcionada por dos motores by-pass, utilizando cepillos de carbón, operados por interruptores independientes y colocados dentro de una carcasa de acero resistente, con material insonorizante.



## UNIDAD FILTRANTE

Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.

Un filtro de polipropileno para líquidos colocado en el lado de aspiración garantiza una filtración eficiente del aceite aspirado; Un filtro adicional de espuma de plástico evita que la mayor parte de la niebla de líquido llegue al motor.



## UNIDAD DE RECOGIDA

La aspiradora está montada en un carro de acero macizo, soporte para mangueras cuando no se usa, y está equipada con ruedas a prueba de aceite y frenado.

El líquido aspirado puede ser descargado por medio de una manguera de drenaje situada en la parte de posterior del aspirador de líquidos.



## OPCIONES

✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION