



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