



- ✓ Aspiración de virutas de materiales ligeros como el PVC y el aluminio.
- ✓ Control del nivel de líquido mediante flotador para la parada cuando el recipiente está lleno.
- ✓ Gran cesta de rejilla de acero para recoger las virutas y filtros para microfiltrar el aceite del polvo y las partículas metálicas.

### Unidad de aspirantes

Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Potencia	kW	2 x 1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal de aire máximo	m3/h	360
Diámetro de aspiración	mm	50
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	77

### Unidad de filtrado

Filtro primario		Bolsa
Superficie - Diámetro	cm <sup>2</sup> -mm	1.200 - 260
Sistema de limpieza		Manual

### Unidad de recogida

Capacidad polvo	lt	30
Capacidad de líquido	lt	90
Flotante		Eléctrico
Sistema de descarga		Válvula de descarga

### Gravámenes

Dimensiones	cm	73x58x124h
Peso	kg	60

APLICACIONES: Mecánica

### **UNIDAD DE ASPIRANTES**

La succión es desarrollada por dos motores de baipás con escobillas de carbón, accionados por interruptores independientes y colocados en un sólido cabezal metálico, insonorizado con material fonoabsorbente.

### **UNIDAD DE FILTRADO**

Un flotador electromecánico detecta el nivel de líquido en el recipiente, deteniendo automáticamente la succión cuando el recipiente está lleno.

### **UNIDAD DE RECOGIDA**

El aspirador está montado sobre un robusto bastidor metálico y equipado con robustas ruedas industriales, que facilitan su manejo incluso en superficies irregulares.

El contenedor es compacto y contiene una rejilla de tamiz que separa la parte sólida.

### **OPTIONS**

- ✔ Kit de filtro de aceite Ppl hasta 100 micras (aspiración)