



- ✓ 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	3 x 1,1
Depresión máxima	mmH2O	2.400
Caudal de aire máximo	m3/h	540
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78

Unidad de filtrado

Filtro primario		Estrella
Superficie - Diámetro	cm ² -mm	14.000 - 420
Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M ANT Repelente agua-aceite
Sistema de limpieza		Manual

Unidad de recogida

Capacidad polvo	lt	30
Capacidad de líquido	lt	130
Flotante		Eléctrico
Sistema de descarga		Válvula de descarga

Gravámenes

Dimensiones	cm	70x62x144h
Peso	kg	83

APLICACIONES: Mecánica

UNIDAD DE ASPIRANTES

La succión es desarrollada por tres 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

La boquilla de aspiración es tangencial, y el ciclón soldado internamente permite la reducción parcial del polvo y las virutas aspirados, garantizando un excelente nivel de protección del filtro.

UNIDAD DE RECOGIDA

Las virutas más finas son retenidas por una cesta adicional equipada con un filtro PPL que limpia el aceite/emulsión de todas las impurezas.

Una cesta tamizada situada en el interior del recipiente separa los materiales sólidos (virutas, limadura metálica) del líquido, permitiendo que éste escurra hasta el fondo del recipiente. El líquido se elimina rápidamente a través de una válvula manual de drenaje de líquidos.

OPTIONS

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