





Unidad de aspirantesAlimentaciónV - Hz230 - 50 1-PotenciakW3 x 1,1Depresión máximammH202,400Caudal de aire máximom3/h540Diámetro de aspiraciónmm50Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)dB(A)78Unidad de filtradoFiltro primarioEstrellaSuperficie - Diámetrocm²-mm14,000 - 420Medio filtrante - ClaseIEC 60335-2-69M ANT Repelente agua-aceiteUnidad de recogidaCapacidad polvoIt30Capacidad polvoIt130FlotanteLectricoFlotanteEléctricoGravámenesDimensionescm70x62x144hPesokg90			
Potencia kW 3x 1,1  Depresión máxima mmH2O 2.400  Caudal de aire máximo m3/h 540  Diámetro de aspiración mm 50  Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744) dB(A) 78  Unidad de filtrado  Filtro primario Estrella  Superficie - Diámetro clase IEC 60335-2-69 MANT Repelente agua-aceite  Unidad de recogida  Capacidad polvo It 30  Capacidad de líquido It 30  Capacidad de líquido It 30  Capacidad de líquido It 30  Gravámenes  Dimensiones cm 60  Em 70x62x144h	Unidad de aspirantes		
Depresión máximammH2O2.400Caudal de aire máximom3/h540Diámetro de aspiraciónmm50Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)dB(A)78Unidad de filtradoFiltro primarioEstrellaSuperficie - Diámetrom²-mm14.000 - 420Medio filtrante - ClaseIEC 60335-2-69M ANT Repelente agua-aceiteUnidad de recogidaCapacidad polvoIt30Capacidad de líquidoIt130FlotanteEléctricoGravámenesDimensionescm70x62x144h	Alimentación	V - Hz	230 - 50 1~
Caudal de aire máximo ma/h 540 Diámetro de aspiración mm 500 Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744) dB(A) 78  Unidad de filtrado  Filtro primario Estrella Superficie - Diámetro cm²-mm 14.000 - 420 Medio filtrante - Clase IEC 60335-2-69 MANT Repelente agua-aceite  Unidad de recogida  Capacidad polvo It 300 Capacidad de líquido It 300 Flotante  Flotante  Gravámenes  Dimensiones cm 70x62x144h	Potencia	kW	3 x 1,1
Diámetro de aspiración mm 50 Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744) dB(A) 78  Unidad de filtrado  Filtro primario Estrella Superficie - Diámetro cm²-mm 14.000 - 420 Medio filtrante - Clase IEC 60335-2-69 MANT Repelente agua-aceite  Unidad de recogida  Capacidad polvo lt 30 Capacidad de líquido lt 130 Flotante  Flotante  Gravámenes  Dimensiones cm 6000	Depresión máxima	mmH2O	2.400
Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)  Dinidad de filtrado  Filtro primario  Superficie - Diámetro  Medio filtrante - Clase  IEC 60335-2-69  MANT Repelente agua-aceite  Unidad de recogida  Capacidad polvo  It  Capacidad de líquido  It  Capacidad de líquido  It  Italian  Italia	Caudal de aire máximo	m3/h	540
Unidad de filtradoFiltro primarioEstrellaSuperficie - Diámetrocm²-mm14.000 - 420Medio filtrante - ClaseIEC 60335-2-69M ANT Repelente agua-aceiteUnidad de recogidaCapacidad polvoIt30Capacidad de líquidoIt130FlotanteEléctricoGravámenesDimensionescm70x62x144h	Diámetro de aspiración	mm	50
Filtro primario cm²-mm 14.000 - 420 Medio filtrante - Clase IEC 60335-2-69 MANT Repelente agua-aceite  Unidad de recogida  Capacidad polvo It 30 Capacidad de líquido It 30 Flotante  Flotante  Gravámenes  Dimensiones  cm	Nivel de ruido (EN ISO 3744) (EN ISO 3744)	dB(A)	78
Superficie - Diámetro cm²-mm 14.000 - 420  Medio filtrante - Clase IEC 60335-2-69 M ANT Repelente agua-aceite  Unidad de recogida  Capacidad polvo It 30  Capacidad de líquido It 130  Flotante Eléctrico  Gravámenes  Dimensiones cm 70x62x144h	Unidad de filtrado		
Medio filtrante - Clase IEC 60335-2-69 MANT Repelente agua-aceite  Unidad de recogida  Capacidad polvo It 30  Capacidad de líquido It 130  Flotante Eléctrico  Gravámenes  Dimensiones cm 70x62x144h	Filtro primario		Estrella
Unidad de recogida  Capacidad polvo It 30  Capacidad de líquido It 130  Flotante Eléctrico  Gravámenes  Dimensiones cm 70x62x144h	Superficie - Diámetro	cm²-mm	14.000 - 420
Capacidad polvo It 30 Capacidad de líquido It 130 Flotante Eléctrico  Gravámenes  Dimensiones cm 70x62x144h	Medio filtrante - Clase	IEC 60335-2-69	M ANT Repelente agua-aceite
Capacidad de líquido It 130 Flotante Eléctrico  Gravámenes  Dimensiones cm 70x62x144h	Unidad de recogida		
Flotante Eléctrico  Gravámenes  Dimensiones cm 70x62x144h	Capacidad polvo	lt	30
Gravámenes  Dimensiones cm 70x62x144h	Capacidad de líquido	lt	130
Dimensiones cm 70x62x144h	Flotante		Eléctrico
Dimensiones cm 70x62x144h			
	Gravámenes		
Peso kg 90	Dimensiones	cm	70x62x144h
	Peso	kg	90

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)

