

XM 35 Jet Clean



CARACTERISTICAS TECNICAS

	Unidades	XM 35 JC
Motores Tipo		2 Bypass
Potencia	kW-HP	2,6 - 3,4
Voltaje Frecuencia	V Hz	230 50/60
Máximo vacío	mbar	250
Máxima caudal	m³/h	380
Boca de aspiración	Ø mm	50
Nivel de ruido – (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Capacidad contenedor	lt	45
Dimensiones	mm	585x545
Altura	mm	1285
Peso	Kg	45
Filtro primario		
Tipo		Cartucho
Superficie (Clase EN 60335-2-69)	cm²	40.000
Material		IFA/BGIA M-PES AL Poliéster antiestático
Sistema de limpieza filtro		JetClean®
Filtro absoluto – Opcional		
Superficie (Clase EN 60335-2-69)	cm²	22.000
Material		H14 Fibra de vidrio



ASPIRADORAS INDUSTRIALES
M O N O F A S I C A S

XM 35 Jet Clean



ASPIRADORAS INDUSTRIALES
M O N O F A S I C A S



UNIDAD DE SUCCION

La aspiración se realiza con 2 motores bypass. Cada motor lleva su propio interruptor independiente que permite al operador elegir la prestación de aspiración. Los motores son colocados en una camisa metálica robusta, con una esponja insonorizada para el mantenimiento de un bajo nivel de ruido.



CARTUCHO EN CLASE M

La filtración se asegura gracias a un filtro en cartucho robusto en poliéster. El cartucho es proyectado para llevar una grande superficie filtrante en un espacio compacto. De esta manera el aire puede atravesar el filtro aun si éste está sucio. El filtro esta certificado en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Para las partículas hasta 1 micrón, preservando los motores y los operadores en los alrededores.



JetClean® SISTEMA DE LIMPIEZA FILTRO

El aspirador esta equipado con un nuevo sistema de limpieza llamado JetClean® proyectado por Depureco. Gracias a la diferencia de presión entre el interior y el exterior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire dentro del cartucho, sacando el polvo desde la superficie del filtro. Este es un método rápido y eficiente para mantener el filtro limpio durante las operaciones, sin parar el motor.



LONGOPAC®

El material aspirado se acumula en un saco de plástico robusto llamado Longopac®. Este saco tiene un largo de 20 metros y esta enrollado bajo la cámara filtrante. Cuando el aspirador se para, el material baja automáticamente en el saco. Cuando el saco esté lleno el operador podrá sellarlo, cortarlo y preparar el polvo para el desecho. Después será posible preparar otro saco. Esta operación se realiza sin contacto entre operador y material.



ENCHUFE PARA ACCESOR (Opcional)

Con este modelo es posible instalar un enchufe eléctrico de 16ª para conectar un accesorio eléctrico para muelas, lijadoras, perforadoras y otros. A pedido es posible proveer un enchufe UK.

OPCIONES DISPONIBLES

AB	Contenedor por accesorios
HEPA 14	Filtro absoluto (EN 1822-5)
BX	Contenedor en acero inox AISI 304
GX	Contenedor y cámara en acero inoxidable AISI 304
GRD	Puesta a tierra
IET	Enchufe para accesorio eléctrico (16A)