

SCHEDA TECNICA

TX 750 P JC LONGOPAC ASPIRADOR INDUSTRIAL

El aspirador industrial Longopac TX 750 P JC destaca por su potencia, maniobrabilidad y compacidad. Equipado con una turbina de **canal lateral de 7,5 KW**, es ideal para un funcionamiento continuo sin mantenimiento. En el interior de la cámara de filtración se encuentra un **filtro de cartucho cónico de PTFE (35.000 cm²)**, certificado de clase **M** (eficacia de filtración de 1 micra) ideal para trabajar incluso con el polvo más difícil. Bajo pedido, la unidad puede equiparse con un filtro absoluto H14. El **sistema de limpieza del filtro JetClean®** permite limpiar el filtro utilizando la diferencia de presión entre el interior y el exterior del aspirador. Por último, el aspirador está equipado con un **sistema de recogida Longopac**, que embolsa automáticamente el material aspirado en bolsas desechables de plástico transparente de alta resistencia, cuyos volúmenes pueden ser manejados por el operario sin entrar en contacto con el material aspirado.



POTENZA
7,5 kW



SUPERFICIE
35.000 cm²



CAPACITÀ
Longopac

HIGHLIGHTS

UNIDAD DE ASPIRACIÓN

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.


FILTRO DE CLASE M

La filtración está garantizada por un robusto cartucho filtrante de poliéster. El cartucho está diseñado para mantener una gran superficie filtrante (35.000 cm²) en un espacio compacto. Esto permite que el aire pase incluso cuando el filtro está sucio. El filtro cuenta con la certificación de clase M (BIA | EN 60335-2-69) y detiene partículas de hasta 1 micra, preservando los motores y al operario.


SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS JET CLEAN

El aspirador está equipado con un nuevo sistema de limpieza del filtro llamado JetClean® diseñado por Depureco. Gracias a la diferente presión entre el exterior y el interior del aspirador, el sistema genera un flujo de aire a través del cartucho que desaloja el polvo de la superficie del filtro. Es una forma rápida y eficaz de mantener el filtro limpio mientras se trabaja, sin detener la succión.


LONGOPAC®

El material se recoge dentro de un robusto saco de plástico llamado Longopac® de 20 metros de largo. El saco se enrolla debajo de la cámara y puede adaptarse a cualquier necesidad. Una vez lleno el saco, el operario puede cerrarlo sobre el material aspirado que ha caído automáticamente en él, sellarlo, cortar el segmento del saco con los restos y eliminarlo de forma segura, sin contacto alguno entre el operario y el material.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	Turbina de canal lateral
Voltaggio	400V
Vuoto in continuo	260mBar
Massima portata d'aria	530m ³ /h
Valvola di sicurezza	includa
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Cartucho cónico
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean
Efficienza filtrante (IFA)	Clase M

MACCHINA

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650x1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	200Kg

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822-5)

ACCESSORI



P10867

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P10867

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



P10867

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm