

## SCHEDA TECNICA

# ASPIRADOR INDUSTRIAL TX 550 P JC LONGOPAC

Los **aspiradores industriales trifásicos**, como el **TX 550 P JC Longopac**, se caracterizan por su potencia, maniobrabilidad y compacidad. Con una turbina de canal lateral de 5,5 kW, este aspirador es perfecto para un uso continuo sin mantenimiento. En el interior de la cámara de filtrado, encontramos un **gran cartucho cónico (35.000 cm<sup>2</sup>)**, certificado de clase M con una eficacia de filtración de 1 micra, apto incluso para el polvo más fino. Esta aspiradora dispone de un sistema semiautomático de **limpieza del filtro JetClean®** que permite limpiar el filtro sin tener que detener la aspiración. 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**  
5,5 kW**SUPERFICIE**  
35.000 cm<sup>2</sup>**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 cm<sup>2</sup>) en un espacio compacto. Esto permite que el aire pase incluso cuando el filtro está sucio. El filtro está certificado como 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 JETCLEAN®**

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 bajo 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 <sup>3</sup> /h
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP

**FILTRO PRIMARIO**

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

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650X1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	165Kg

**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



**P10867**

**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM**

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