

SCHEDA TECNICA

TX 550 P SP TAN LONGOPAC ASPIRADOR INDUSTRIAL

Los aspiradores industriales trifásicos, como el **TX 550 P SP TAN 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 filtrante, encontramos **3 cartuchos cilíndricos (90.000 cm²)**, certificados Clase M con una eficacia de filtración de 1 micra, aptos incluso para el polvo más fino. Esta aspiradora dispone de un **sistema SP de limpieza del filtro** que utiliza potentes chorros de aire comprimido para garantizar un rendimiento óptimo. La **entrada tangencial** mejora la eficacia de la recogida de partículas y reduce el riesgo de obstrucción del sistema de aspiración. Este tipo de entrada está diseñado para que el aire y las partículas aspiradas entren en el aspirador con un flujo tangencial a la dirección del movimiento del aire dentro de la máquina. Esto permite que las partículas más pesadas se separen más fácilmente del aire y caigan en el recipiente de recogida, reduciendo la carga del filtro. 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**
90.000 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 se realiza mediante tres cartuchos cilíndricos de poliéster antiestático. La superficie filtrante es de 90.000 cm². El filtro está certificado de clase M (BIA | EN 60335-2-69) y detiene partículas de hasta 1 micra, protegiendo los motores y al operario.


SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SP

El sistema SP de Depureco limpia los cartuchos continuamente con potentes chorros de aire comprimido, sin detener la aspiración. Compresor de a bordo incluido.


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	530m3/h
Valvola di sicurezza	includa
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	3x Cartucho cilíndrico
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	poliéster antiestático
Pulizia filtro	SP
Efficienza filtrante (IFA)	Clase M

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	650x1mm
Altezza	1.400mm
Peso	165Kg
Ciclone conico	sí

ACCESSORI



P00277

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm



P00277

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm



P00277

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/40MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/40 mm