

SCHEMA TECNICA

TX 550 P SP TAN LONGOPAC ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Les aspirateurs industriels triphasés, comme le **TX 550 P SP TAN Longopac**, se caractérisent par leur puissance, leur maniabilité et leur compacité. Avec une **turbine à canal latéral de 5,5 kW**, cet aspirateur est parfait pour une utilisation continue sans entretien. Dans la chambre de filtration, on trouve **3 cartouches cylindriques (90 000 cm²)**, certifiées **Classe M avec une efficacité de filtration de 1 micron**, adaptées aux poussières les plus fines. Cet aspirateur est équipé d'un **système de nettoyage du filtre SP** qui utilise de puissants **jets d'air comprimé** pour garantir des performances optimales. L'entrée tangentielle améliore l'efficacité de la collecte des particules et réduit le risque de colmatage du système d'aspiration. Ce type d'entrée est conçu pour que l'air et les particules aspirées entrent dans l'aspirateur avec un flux tangentiel à la direction du mouvement de l'air à l'intérieur de la machine. Cela permet aux particules les plus lourdes de se séparer plus facilement de l'air et de tomber dans le récipient de collecte, réduisant ainsi la charge sur le filtre. Enfin, l'aspirateur est équipé d'un **système de collecte Longopac**, qui ensache automatiquement la matière aspirée dans des sacs jetables en plastique transparent très résistant, dont les volumes peuvent être gérés par l'opérateur sans entrer en contact avec la matière aspirée.

**POTENZA**
5,5 kW**SUPERFICIE**
90.000 cm²**CAPACITÀ**
Longopac

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un couplage direct entre le moteur et la roue. La turbine est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu et sans entretien. Un silencieux métallique est inclus en standard dans la turbine, ce qui garantit un faible niveau de bruit.


FILTRE DE CLASSE M

La filtration est assurée par trois cartouches cylindriques en polyester antistatique. La surface filtrante est de 90 000 cm². Le filtre est certifié classe M (BIA | EN 60335-2-69) et retient les particules jusqu'à 1 micron, protégeant ainsi les moteurs et l'opérateur.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE SP

Le système SP de Depureco nettoie les cartouches en continu avec de puissants jets d'air comprimé, sans arrêter l'aspiration. Compresseur embarqué inclus.


LONGOPAC®

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un sac en plastique robuste appelé Longopac® qui mesure 20 mètres de long. Le sac est enroulé sous la chambre et peut être adapté à toutes les exigences. Une fois le sac rempli, l'opérateur peut le refermer sur la matière aspirée qui y est automatiquement tombée, le sceller, couper le segment du sac contenant les débris et l'éliminer en toute sécurité, sans aucun contact entre l'opérateur et la matière.

DATI TECNICI
MOTORE

Tipologia	Turbine à canal latéral
Voltaggio	400V
Vuoto in continuo	260mBar
Massima portata d'aria	530m ³ /h
Valvola di sicurezza	comprise
Livello di rumorosità	74dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	7,5HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	3x Cartouche cylindrique
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	Polyester antistatique
Pulizia filtro	SP
Efficienza filtrante (IFA)	classe M

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Altezza	1.400mm
Peso	165Kg
Ciclone conico	oui

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