

SCHEDA TECNICA

TX 550 P JC LONGOPAC ASPIRATEUR INDUSTRIEL

Les aspirateurs industriels triphasés, comme le **TX 550 P JC 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. À l'intérieur de la chambre de filtration, on trouve une grande cartouche conique (35 000 cm²), **certifiée Classe M** avec une efficacité de filtration de 1 micron, adaptée aux poussières les plus fines. Cet aspirateur est équipé d'un système de nettoyage semi-automatique JetClean® qui permet de nettoyer le filtre sans arrêter l'aspiration. 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**
35.000 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 une cartouche filtrante robuste en polyester. La cartouche est conçue pour maintenir une grande surface filtrante (35 000 cm²) dans un espace compact. Cela permet à l'air de passer même lorsque le filtre est sale. Le filtre est certifié classe M (BIA | EN 60335-2-69) et retient les particules jusqu'à 1 micron, préservant ainsi les moteurs et l'opérateur.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE JETCLEAN®

L'aspirateur est équipé d'un nouveau système de nettoyage du filtre appelé JetClean® conçu par Depureco. Grâce à la différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de l'aspirateur, le système génère un flux d'air à travers la cartouche qui déloge la poussière de la surface du filtre. C'est un moyen rapide et efficace de maintenir le filtre propre pendant le travail, sans arrêter l'aspiration.


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	Cartouche conique
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