

FlexPAK DX

Unité de dépoussiérage compact à vide poussé à fréquence contrôlée à utiliser pour les applications de poussières combustibles. Généralement 2 à 10 utilisateurs.

FlexPAK DX



Le FlexPAK DX est un dépoussiéreur à vide poussé à fréquence contrôlée pour l'extraction des poussières combustibles. FlexPAK DX convient au nettoyage du lieu de travail, de l'atelier et des machines. Il est également très approprié pour les applications sur outils. FlexPAK DX régule automatiquement la vitesse du moteur en fonction de la demande de vide. Par rapport aux contrôleurs traditionnels, FlexPAK DX fournit un vide optimal et bien équilibré en fonction des besoins, garantissant un fonctionnement économe en énergie. Le FlexPAK DX a différents modes de fonctionnement pour répondre aux besoins spécifiques des clients. Le FlexPAK DX peut facilement basculer entre la génération d'autant de vide que possible, généralement pour les applications avec de longs tuyaux ou le transport de matériaux, ou le maintien d'un niveau de vide constant. Il existe 2 versions disponibles, FlexPAK DX, équipé d'un disque de rupture pour la libération de la pression d'explosion et de la flamme et FlexPAK DX F2 fourni avec un système de ventilation sans flamme qui pourrait être utilisé à l'intérieur pour certaines applications. Toujours faire référence à l'utilisation en fonction des propriétés d'explosion du produit et de la poussière extraite.

- Facile à installer
- Fonctions API intégrées
- Faible coût d'exploitation
- Fiable
- Convient à une large gamme d'applications

Nom du produit	FlexPAK DX
Niveau sonore (dB(A))	70
Classe de protection	IP 42
Installation	Intérieur, Extérieur
Matériel	C2 selon ISO 12944-2
Convient pour les poussières combustibles	True
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
Matériel recyclé (%)	93,6
Application	Granulé, Abrasif, Fumée, Copeau, Poussière
Pression de fonctionnement (kPa)	20-35
Volume du seau (l)	70
Débit max (m ³ /h)	1300
Surface filtrante (m ²)	6
Fréquence (Hz)	50/60
Nombre de phases	3
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	2
Média filtrant	Polyester antistatique
Compressed air requirement	6-7 bar
Max vaccum (kPa)	35
Inlet	150 mm
Poids (kg)	454

FlexPAK DX

Note

Éléments filtrants - 2 (filtre principal et de contrôle)



Granulé



Abrasif



Fumée









Copeau



Poussière






FlexPAK DX

[image]	Nom de la fiche technique	Tension (V)	olome sonore (dB(A))	Puissance (kW)	[model]
	FlexPAK DX F2 400V 50/60Hz	400	70 dB(A)	18,5	40050359*
	FlexPAK DX 400V 50/60Hz	400	70		40050364*
	FlexPAK DX 460V 50/60Hz IOT EU	400	70	21,5	40050369*
	FlexPAK DX 400V 50/60Hz IOT EU	400	70	18,5	40050370*
	FlexPAK DX 460V 50/60Hz IOT Adv EU	460		21,5	40050372*
	FlexPAK DX 400V 50/60Hz IOT Adv EU	400	70	18,5	40050373*

*Éléments filtrants - 2 (filtre principal et de contrôle)

FlexPAK DX

	[accessory]	[partno]
	Fire alarm complete.	40116540
	Replacement plastic Bag 730x900, 20pcs, in dissipative material for EX applications	40118800
	Indicateur de niveau poubelle (BL) EX	40375269
	Déflecteur 220x540	40376771

FlexPAK DX

