

Product leaflet

FlexPAK

Unité de dépoussiérage compact à vide poussé à fréquence contrôlée à utiliser pour de nombreuses applications différentes.
Généralement 2 à 10 utilisateurs.



FlexPAK

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

Le FlexPAK est un dépoussiéreur à vide poussé à fréquence contrôlée. L'unité est conçue pour l'extraction des fumées de soudage, de la poussière de meulage, des copeaux métalliques, etc. FlexPAK convient au nettoyage du lieu de travail, de l'atelier et des machines. Il est également très approprié pour les applications sur outil et sur torche. FlexPAK régule automatiquement la vitesse du moteur en fonction de la demande de vide. Par rapport aux contrôleurs traditionnels, FlexPAK fournit un vide optimal et bien équilibré en fonction des besoins, garantissant un fonctionnement économique en énergie. Les FlexPAK ont différents modes de fonctionnement pour répondre aux besoins spécifiques des clients. Le FlexPAK 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, généralement utile pour les applications de fumées de soudage ou de poussière de meulage.

FlexPAK

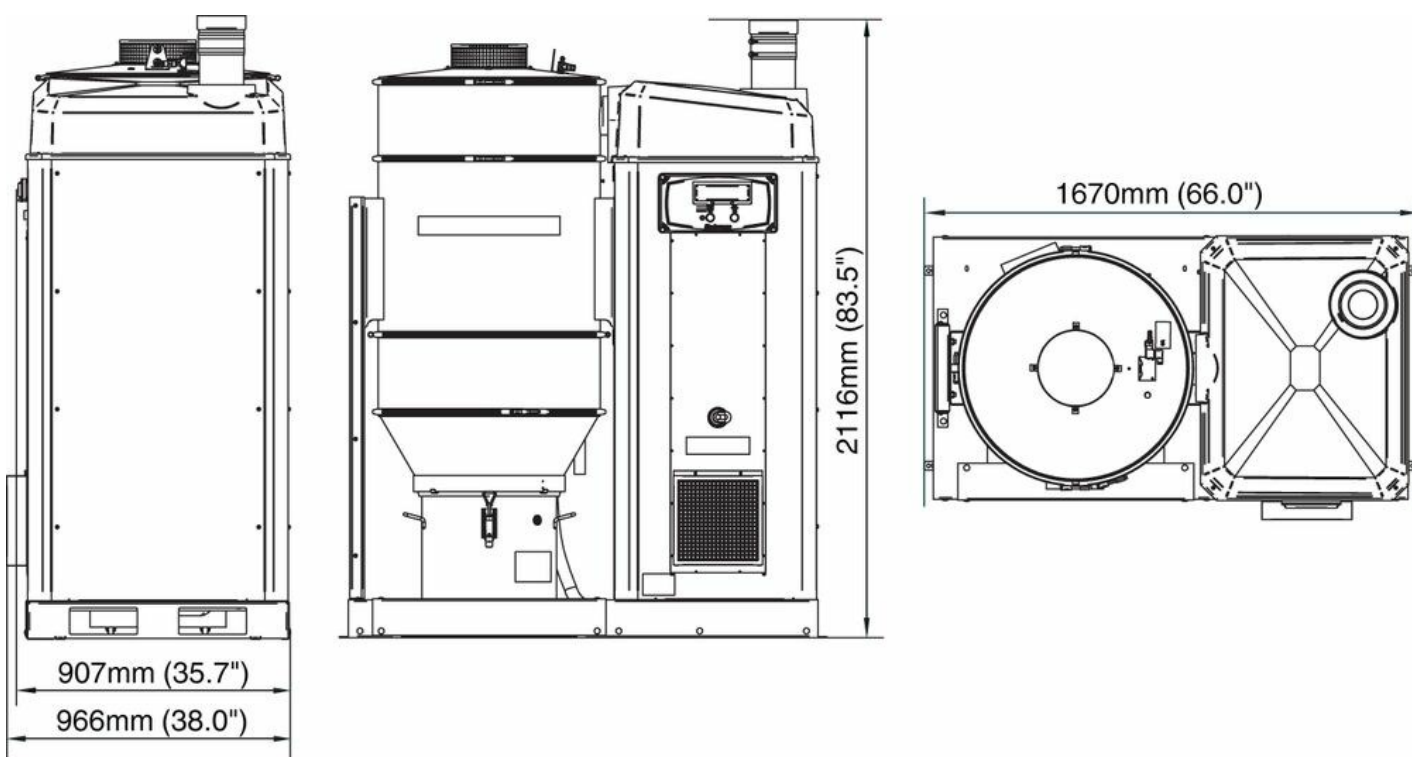
Certifications	CE
Classe de protection	IP 42
Installation	Intérieur, Extérieur
Matériel	C2 selon ISO 12944-2
Convient pour les poussières combustibles	False
Méthode de décolmatage	Inversion de flux
[ProductApplication]	Granulé, Abrasif, Fumée, Copeau, Poussière
Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50/60
Nombre de phases	3
Type de filtre	Filtre à manche
Nombre d'éléments filtrants	1
Média filtrant	Polypropylène
[ItemCompressedAirRequirement]	6-7 bar
[ItemMaxVaccum]	35
Poids (kg)	439
Puissance (kW)	18,5

Models

	Item number
	40050361
	40050366
	40050367

Accessories

	Accessory	Item number
	Replacement plastic Bag 730x900, 20pcs, in dissipative material for EX applications	40118800
	Grille spiro 160mm	40130230
	Overheat indication via a melting fuse providing safety alerts if the unit overheats while not running but still having power. If placed in EX zone, intrinsic safe circuit is required.	40116540
	Interrupteur air comprimé, 3 bars	40620370
	Interrupteur sectionneur MS3-KG64	40122290
	Commutateur de pression diff. 3-15 kPa NC	40375273
	Indicat. niv. BLI 10-40 VCD compl.	40780710
	Silencieux LT160	40139090
	Conduite à bride Ø 150, 1 m	40375263
	Coude à bride 90° Ø 150	40375264
	Conduite à bride d150, 0,5m	40376525
	Coude à bride 45° Ø 150	40376770
	Déflecteur 220x540	40376771



Capacity and Ampere FlexPAK

