


Centurions ATEX BVC

TI60-4KW ATEX

Ref. TI60CFA-2.2KW-EX

La gamme des Centurions

La puissance élevée, la facilité d'utilisation et leur manutention, sont les points principaux de la conception de notre gamme « Centurion », pour l'aspiration de produits lourds dans l'industrie. Ils sont capables de nettoyer des produits industriels difficiles très rapidement. Ils sont pleins de ressources et extrêmement manœuvrables.

- Moteurs de 4kw
- Système de filtration facile et propre
- Aspiration puissante continue
- Large gamme d'accessoires robustes
- ATEX

Fiabilité de puissance et filtration

L'utilisation de moteurs triphasés et des turbines « BVC » permettent une utilisation en continue.

Facile à vider et à déplacer, simple et efficace à utiliser même par une personne non qualifiée.

L'excellente filtration est due à l'utilisation de manches filtrantes.
OPTION : filtre Hepa pour poussières toxiques.

Les Centurion peuvent être connectés à des séparateurs pour aspirer de gros volumes.

Ils peuvent également se connecter sur un réseau de tuyauteries fixes, permettant de nettoyer des zones inaccessibles et d'aspirer en même temps dans des endroits différents.

Accessoires

- Une gamme complète de raccords, outils et autres accessoires est disponible.
- Capteur vrac aéré Ø75 mm utilisé pour la reprise en tas.
- Capteur standard Ø 75 pour utilisation générale.
- Capteur « Gulper » (voir page accessoire) adapté sur le capteur standard permet le nettoyage rapide des surfaces.

Données techniques

		Chariot
Chariot		Chariot
Tension	<i>Volt (V)</i>	400
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	9
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	60
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	38/51/76/100
Nbr moteurs		1
Puissance Maxi	<i>Watt (W)</i>	4000
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	88
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	3000
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	81
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	1200
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	700
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	1395
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	153
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm²)</i>	1.65