

**Applications :** idéale pour collecter de grandes quantités de matériaux

**Avantages :** compacte et prises pour chariots éleveurs pour déchargement facilité

**Conception :** structure peinte acier époxy

**Filtration :** classe L polyester

**Points forts :** système de décharge basculant à 90°



		B200M
<b>Tension</b>	V - Hz	230 - 50 1~
<b>Puissance</b>	kW	3
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	2400
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	540
<b>Entrée d'air</b>	mm	90
<b>Capacité liquides</b>	lt	100
<b>Capacité solides</b>	lt	100
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	77
<b>Dimensions</b>	cm	93x81x124h
<b>Poids</b>	kg	160
<b>Système de décharge</b>	-	Basculant 90°
<b>Filtre primaire : Filtre à poches</b>		
Surface, diamètre du filtre	cm <sup>2</sup> -mm	12 000 - 500
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - L
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	500
Système de décolmatage		Manuel



### APPLICATIONS



Agroalimentaire



Bâtiment  
Construction



Mécanique

### Points forts :

- +** Unité d'aspiration : 3 moteurs by-pass puissants et indépendants.
- +** Personnalisation complète pour des utilisations et des exigences spécifiques grâce à de nombreuses options disponibles
- +** Grande capacité de récolte idéale pour l'aspiration de matériaux «lourds»
- +** Robuste même avec les opérateurs les plus négligents. Fabrication complète en acier.
- +** Système de nettoyage de filtre intégré
- +** Ergonomie : facilité de vidange et de transport grâce aux prises pour chariot élévateur

Trois moteurs by-pass monophasés

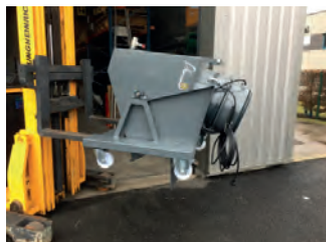


Grille de séparation liquides & copeaux

Roues de qualité industrielles



Prises pour chariot élévateur



Vidange par basculement 90°



Vanne de vidange