

Les chargeurs monophasés de la série VLM permettent le transfert de granulés plastiques vers les machines de production, les trémies de séchage et les unités de dosage.

Les chargeurs monophasés sont équipés d'une unité d'aspiration intégrée dans l'appareil.

La capacité d'aspiration peut atteindre 600 kg/h avec 30 m de distance.

L'unité de commande permet à l'opérateur de programmer et de contrôler facilement la machine.



Chargeur Monophasé

SPECIFICITES TECHNIQUES :

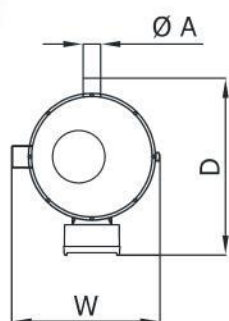
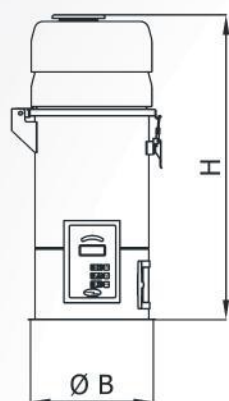
- Turbine de 850W ou 900W bi-étagée (modèle VLM25 équipé avec une turbine sans charbon 1800W)
- Nettoyage automatique du filtre par air comprimé.
- Porte d'inspection avec filtre en acier inoxydable pour l'aération.
- Unité de commande avec afficheur
- Double séparation entre le moteur et le ventilateur pour une meilleure fiabilité
- Anneaux de fixation en aluminium pour une installation à 360°.
- Canne d'aspiration et tuyau inclus.

POINTS FORTS :

- UTILISATION FACILE.
- FAIBLE MAINTENANCE.
- FIABLE ET SECURISE.
- INSTALLATION RAPIDE.

ACCESSOIRES :

- Vanne proportionnelle PVN pour aspirer 2 composants
- Alarme sonore.
- Version corps en Pyrex



Turbine bi-étagée



Maintenance Aisée

Fiche Technique		VLM2	VLM4	VLM5	VLM10	VLM25
Capacité d'aspiration	kg/h	40	60	80	120	600
Volume	l	2	4	5	10	25
Dépression	KPa	18	18	21	21	21
Niveau sonore	dB(A)	<80	<80	<80	<80	<80
Puissance moteur	kW	0.85	0.85	0.9	0.9	1.8
Voltage/Fréquence	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Entrée matière A	mm	40	40	40	40	50/60
Diamètre de fixation	mm	210	210	280	280	280
Dimensions	mm	210x330x430	210x330x530	280x405x550	280x408x700	280x404.5x911
Poids	Kg	7	8	10	12	30