

Le chargeur de poudre de la série VLP convient parfaitement au transfert pneumatique de poudre. Ils peuvent également être utilisés pour le transfert de produits alimentaires, pharmaceutiques et chimiques assurant un respect des normes d'hygiène les plus élevées. Idéal pour les poudres à écoulement libre de taille comprise entre 40-200  $\mu\text{m}$  et d'une densité de de 0.35 à 1.8  $\text{kg}/\text{dm}^3$ .

Ils peuvent également être utilisés pour les poudres de plus petites dimensions, en utilisant un filtre fritté spécial.



Chargeurs de Poudre

#### SPECIFICITES TECHNIQUE

- Pompe à air comprimé à haut rendement
- Clapet de vidange par vanne pneumatique
- Corps en acier inoxydable.
- Filtre polyester antistatique autonettoyant.
- Construction compacte et modulaire.
- Unité de contrôle simple
- Kit de connexion pour air comprimé.
- Tuyau et canne d'aspiration inclus

#### ACCESSOIRES

- Capteur de niveau à palettes rotatives
- Certification Atex.
- Filtre fritté.

#### POINTS FORTS

- **INSTALLATION FACILE**

La pompe intégrée évite l'utilisation de tuyauterie vers une pompe déportée

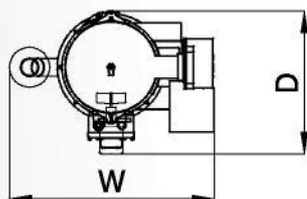
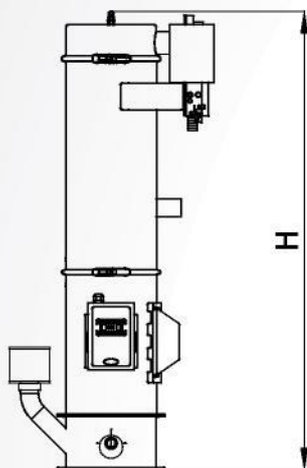
- **BASSE CONSOMMATION D'ENERGIE**

Le système venturi modulaire assure un haut débit d'air moyen avec un niveau de dépression élevé tout en utilisant une faible quantité d'air comprimé.

- **NETTOYAGE RAPIDE**

Aucuns outils nécessaires : un système de serrage rapide fixe les éléments entre eux.

- **FAIBLE NIVEAU SONORE.**



Filtre Polyester



Filtre fritté



Clapet pneumatique

Fiche Technique		VLP6.1	VLP12.2	VLP20.3	VLP20.4
Capacité d'aspiration	kg/h	350	600	800	1200
Unité d'aspiration	n°	P.1	P.2	P.3	P.4
Volume	n°	6	12	20	20
Consommation en air comprimé	NI/s	5	10	15	20
Depression maximum	mbar	700	700	700	700
Niveau sonore	db(A)	<80	<80	<80	<80
Entrée matière	mm	40	50	60	60
Diamètre de fixation	mm	280	280	280	280
Voltage/Fréquence	V/Hz	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Dimensions	mm	470x350x850	470x440x1140	470x470x1160	470x470x1160
Poids	Kg	25	31	35	35

\* Horizontal/vertical distance 10/4m