



# LAB CONTROL

## Aspirateurs pour les salles blanches

- \* Autoclavable (jusqu'à 120 °C), partie moteur exclue.
- \* En conformité avec les standards GMP, nettoyage et stérilisation facile.
- \* Fabrication en acier inoxydable.
- \* Filtres absolus H14-U15 en option.
- \* Silencieux.

Champs d'application :



## Aspirateurs à air comprimé

- \* Aspirateurs compacts et mobiles y
- Modèles disponible avec 1 ou 2 Venturi /  
Consommation basse en air comprimé.



Champs d'application :



# ATEX Ex

## Aspirateurs certifiés ATEX

- \* Unité d'aspiration: de 1 à 18,5 kW moteurs monophasés ou triphasés.
- \* Unité filtrante: filtres antistatiques classe M et filtre classe H absolu.
- \* Choix fabrication en acier inoxydable totale ou partielle.
- \* Sécurité ATEX : aspirateurs certifiés

		Zone	Marquage
zone explosive	Gaz	1	2G
		2	3G
ATEX	Poussières	21	2D
		22	3D

Champs d'application :



Large gamme de modèles à air comprimé et certification ATEX avec différentes caractéristiques, niveau de puissance et performance élevé.

## Unité d'aspiration fixe pour aspiration directe sur les machines de production.

- \* Aspiration continue des déchets de productions.
- \* Moteur silencieux 0,85-5,5 kW, adapté pour usage continu.
- \* Intégration complète sur des lignes de production.



Champs d'application :



# air flow Ventilateurs industriels électriques

- \* Aspiration de particules de poussières fines. y
- Ventilateur à basse pression. y Large surface de filtration.  
\*TORCH: modèle spécifique pour les fumées de soudure

Champs d'application :



# CVS

## Système centralisé d'aspiration

- \* Unité d'aspiration : jusqu'à 25 kW pour travaux lourds.
- \* Unité de filtration : avec filtration absolue (en option).
- \* Unité de récupération : pré-separateurs de récolte, trémies ou système de récupération mobile.
- \* Composants pour les installations et accessoires.
- \* Support technique pour la conception l'installation.

# TP Transporteur Pneumatique

- \* Transport de poudres, granules et matériaux solides avec usure et coûts de maintenance bas.
- \* Adaptés pour les zones à risques explosifs.
- \* Aucune altération et modification du matériel transporté.
- \* Utilisation et stérilisation faciles.



Champs d'application :







**Mistral**

### Aspirateurs monophasés compacts

- \* Compacts, légers et mobiles pour liquides & solides.
- \* Avec 1/2 moteurs by-pass puissants.
- \* Large surface filtrante avec système de nettoyage intégré
- \* Fabrication en acier.



### Aspirateurs triphasés compacts

- \* Compact & silencieux, disponibles pour applications fixes ou mobiles.
- \* Soufflante à canal latéral de 1,8 kW à 4 kW.
- \* Filtres classe L, M et H disponibles.
- \* Récupération du matériel aspiré dans une cuve décrochable (utilisation sacs jetables possible).



**DM**

### Aspirateurs industriels monophasés

- \* Adaptés pour les applications dans lieux exigus, Avec 3 moteurs by-pass puissants.
- \* Aspiration simultanée poussières, liquides & solides.
- \* Fabrication 100% en acier.
- \* Large surface filtrante



**Z**

### Aspirateurs industriels monophasés

- \* Mobiles & ultra performants.
- \* Turbines de 2,5kW
- \* Large surface filtrante avec système de nettoyage intégré.
- \* Aspiration simultanée poussières, liquides & solides (capacité : de 601 ).



**DGEXP**

### Aspirateurs triphasés pour applications en continu.

- \* Aspiration simultanée de poussières, liquides & solides.
- \* Turbines puissantes de 2,2kW à 7,5kW.
- \* Large surface filtrante avec système de nettoyage automatique ou semi-automatique.



**DG VLIDGhD**

### Aspirateurs triphasés pour applications lourdes et continues.

- \* Adaptés pour les applications lourdes.
- \* Moteurs avec haute performance : de 7,5kW à 25kW.
- \* Large surface filtrante avec système de nettoyage automatique ou semi-automatique.
- \* Grande capacité de récupération.



**TecnOil**

### Aspirateurs pour huile & copeaux, recyclage et séparation.

- \* Aspirateurs monophasés et triphasés jusqu'à 11kW.
- \* Système de vidange des liquides avec système de pompe à inversion des flux.
- \* Systèmes de filtration en option: filtration huile disponible jusqu'à 100 microns.
- \* Grille de séparation huile & copeaux et jauge de niveau intégrés.
- \* Pompe indépendante de vidange pour récupération huile (300lt/min), disponible en option.



### Accessoires

