





### CA1.25

C'est un aspirateur monophasé à employer pour l'aspiration de poussières légères. La capacité du bac à chariot, les dimensions du filtre et du secoue-filtre externe, en font le modèle le plus compact de la famille des aspirateurs industriels, bien qu'utilisant les mêmes accessoires, avec un diamètre de 40 mm, que la ligne des aspirateurs commerciaux.

### CA1.30/2.30 - CA1.50/2.50

Ce sont des aspirateurs monophasés indiqués pour l'aspiration de poussières légères.

Ils présentent un châssis robuste mais léger, qui facilite les déplacements. Il est disponible avec un ou deux moteurs. Selon les besoins d'aspiration, il est possible de choisir entre le modèle équipé d'un bac de 30 ou 50 litres.

### CA2.40/3.40

Ce sont des aspirateurs monophasés, indiqués pour les poussières semi-lourdes.

La capacité du bac de 40 litres permet leur utilisation lorsque les particules à aspirer ne sont pas volumineuses. Ces aspirateurs ont un châssis particulièrement robuste, une bouche d'aspiration avec un diamètre de 70 mm et un filtre caractérisé par une surface de filtrage de 19500 cm<sup>2</sup>. Ils sont particulièrement indiqués dans des environnements où seule la tension monophasée est disponible. Selon l'utilisation requise, il est possible de choisir entre la version à deux ou trois moteurs. Ils sont également indiqués pour l'utilisation de la ventouse frontale. Sur demande, il est également possible de monter des filtres en classe M, H, antistatique et antichaleur.

### CA2.60/3.60 - 3.100

Ce sont des aspirateurs de poussières et de liquides monophasés ; grâce à leur robustesse, leur mobilité et leurs performances, ils sont les « Best Sellers » de toute la gamme et peuvent s'utiliser lors d'applications où l'on exige le maximum d'un aspirateur monophasé. Il est possible de choisir parmi les bidons à chariot de 60 et 100 litres, deux ou trois moteurs. Ils peuvent, en option, être équipés de flotteurs mécaniques et/ou électroniques qui assurent un fonctionnement en toute sécurité. Sur demande, il est également possible de monter des filtres en classe M, H, antistatique et antichaleur.



### CA2.60 SE/SEA - CA3.100 SE/SEA

Ce sont des aspirateurs de poussières et de liquides monophasés ; ils sont caractérisés par un meilleur contrôle de l'air en sortie et par une plus grande praticité dans les opérations d'entretien. En plus des modèles 2.60 et 3.100, les modèles de la version SE sont équipés d'un secoue-filtre électrique, actionnable par l'intermédiaire d'un bouton pratique tandis que les modèles de la version SEA sont dotés d'un système de nettoyage du filtre sophistiqué.

Les versions avec secoue-filtre électrique automatique (SEA) peuvent fonctionner selon 3 modalités distinctes :

**Modalité automatique**  
lorsque le filtre perd de son efficacité, le fonctionnement des moteurs s'interrompt automatiquement et un cycle de nettoyage du filtre de 20 secondes démarre. Au terme du cycle, les moteurs repartent automatiquement.

**Modalité manuelle**  
À moteurs allumés, en appuyant sur la touche secoue-filtre le fonctionnement des moteurs s'interrompt et un cycle de nettoyage du filtre de 20 secondes démarre. Au terme du cycle, les moteurs repartent automatiquement.

**Modalité semi-automatique**  
chaque fois que les moteurs sont éteints, un cycle de nettoyage du filtre de 20 secondes démarre automatiquement. Ces aspirateurs peuvent être équipés sur demande de filtres en classe M, antistatique, antichaleur, H ainsi que d'un flotteur mécanique ou électronique.

Ils peuvent en outre être équipés, sur demande, de filtres à cartouche HEPA pour l'air en entrée, pour l'air en sortie du bidon et pour l'air de refroidissement des moteurs. Indispensables pour l'aspiration de micro-poussières.

### CA30 ON.60/100

Ce sont des aspirateurs monophasés à turbine, indispensables pour une aspiration en continu, pour l'aspiration de poussières, farines, copeaux en tout genre et liquides de différentes densités. Il est possible de choisir entre la version avec bidon de 60 ou 100 litres. Le développement vertical permet à ces aspirateurs d'être utilisés également dans des espaces réduits où une aspiration puissante et continue est nécessaire. Ils présentent également une excellente mobilité. La turbine équipée d'un silencieux garantit un faible niveau sonore. Sur demande, il est possible de monter des filtres en classe M, H, antistatique et antichaleur ainsi que des flotteurs mécaniques ou électroniques.



### CA30 S/SS

Aspirateurs industriels triphasés de grande puissance et mobilité, pour les applications nécessitant des déplacements fréquents dans de petits espaces. Ils sont dotés de turbine coaxiale triphasée en fusion d'aluminium. Fiables et conçus pour une utilisation continue et intensive, ils sont indiqués pour les auto-lavages ou les secteurs céramiques, chimiques, mécaniques et textiles. Ils sont parfaits pour l'aspiration de poussières, farines, copeaux et liquides de différentes densités. La version SS est équipée de série du filtre étoile et elle est indiquée comme aspirateur, tandis que la version S peut fonctionner à la fois comme aspirateur de poussières que comme aspirateur de liquides. Les deux modèles peuvent être équipés, sur demande, de filtres en classe M et thermiques.

### CA40 ON.60/100

Ce sont des aspirateurs triphasés, au châssis robuste ; grâce aux bonnes valeurs de dépression et de débit d'air, ils se prêtent à de nombreuses applications.

Avec l'adoption du filtre étoile de 19500 cm<sup>2</sup>, du cône à cyclone et du raccord tangentiel, ils assurent la fonction d'aspirateurs de poussières et/ou de liquides de grande puissance, assurée par l'emplacement de la turbine en contact direct avec le filtre. Ils offrent une grande fiabilité et ont été conçus pour un usage continu et intensif : ils sont recommandés pour les secteurs agroalimentaires, céramiques, chimiques, mécaniques et textiles. Le développement vertical facilite le déplacement de l'appareil même dans les espaces encombrés. Il est possible de choisir entre les versions de 60 ou 100 litres avec cuves à chariot.

### CA40 ON Atex22

C'est un aspirateur certifié pour fonctionner dans des zones où la plus haute sécurité de service est requise. Il est conçu pour aspirer les poussières qui présentent potentiellement un faible risque d'explosion. (Zones potentiellement explosives classées Zones 22). Ils peuvent donc être utilisés dans les aspirations des fours, dans le secteur chimique pharmaceutique, dans les moulins, etc.



### CA40/75/75 S/SEA

Il s'agit d'aspirateurs triphasés très puissants avec une turbine installée dans un compartiment arrière. Leurs dimensions ne favorisent pas leur mobilité, ils trouvent donc un emploi idéal dans des environnements où il est possible de les utiliser dans des positions fixes. Ils sont conçus sur des châssis très robustes qui leur confèrent une grande solidité. Le matériau aspiré par effet cyclonique a tendance à se déposer sur le fond du bac et les particules de poussière les plus fines contenues dans le mélange se déposent sur la surface filtrante qui les retient. Bien qu'ayant les mêmes caractéristiques de puissance, les CA75 et CA75 S ont des emplois différents ; notamment, le modèle CA75 privilégie le débit d'air, ce qui permet d'utiliser des accessoires de grand diamètre, tandis que le modèle CA75 S est doté d'une considérable dépression qui favorise un emploi pour l'aspiration des résidus particulièrement difficiles.

Les versions SEA offrent les mêmes prestations et les mêmes caractéristiques que les modèles classiques, mais ils sont dotés d'un système de nettoyage du filtre particulièrement sophistiqué.

Les versions avec secoue-filtre électrique automatique (SEA) peuvent fonctionner selon 2 modalités distinctes :  
**Modalité automatique**  
toutes les 20 minutes de fonctionnement sans interruption, l'appareil s'arrête automatiquement et un cycle de nettoyage de 20 secondes démarre. Au terme du cycle, l'appareil repart automatiquement.

**Modalité manuelle**  
à turbine en marche, en appuyant sur la touche du secoue-filtre le fonctionnement de la turbine s'interrompt et un cycle de nettoyage du filtre redémarre pendant 20 secondes. Au terme du cycle, la turbine repart automatiquement.

### CA T60 TSP

C'est un aspirateur étudié pour l'aspiration des poussières très fines, en grande quantité, (ex. ciment) qui ont tendance à colmater rapidement les filtres.

La présence d'un filtre à cartouche et du secoue-filtre pneumatique garantissent une excellente autonomie de travail.

### CA100 T/150 T SEA

Ce sont des aspirateurs utilisés pour les applications où les prestations maximales avec des matériaux et des résidus importants sont requises.

Les grandes dimensions impliquent une utilisation de ces grands aspirateurs dans des positions fixes ou en tout cas à faible mobilité. 7 cartouches filtrantes garantissent une surface totale d'aspiration de 85000 cm<sup>2</sup>, tandis que le système de secoue-filtre à vibration assure un nettoyage complet du filtre. Le raccord tangentiel de grand diamètre (120 mm) crée les conditions idéales pour opérer avec le collecteur de poussières séparé (séparateur). Il est ainsi possible d'aspirer de grandes quantités de saleté en augmentant considérablement la productivité de travail et en divisant par deux les temps d'utilisation.



CA1.25



CA1.30/2.30



CA1.50/2.50



CA2.40/3.40



CA2.60/3.60



CA3.100



CA2.60 SE/2.60 SEA



CA3.100 SE/3.100 SEA



CA30 ON.60/100



CA30 S/CA30 SS



CA40 ON.60/100



CA40 ON Atex22



CA40/75/75S - CA40/75/75S SEA



CA T60 TSP



CA100T/150T/SEA