

## 300E

Unité d'aspiration compacte et facile à manipuler pour le nettoyage général et la captation sur outil pour les sites de construction, le secteur industriel et les garages.



Le 300E est un aspirateur mobile compact, présentant une durée de vie prolongée du filtre, compris entre 4000 et 6000 heures avec une manche filtrante. Cet aspirateur à sec est robuste, tout en étant facile à déplacer et peut être équipé d'un microfiltre en option. Boîte d'accessoires pratique pour ranger les brosses, embouts etc. à l'arrière de l'unité. Pouvoir d'aspiration optimal - avec moteurs monophasés jumelés

- Boîte d'accessoires pratique
- Chariot ergonomique avec poignée ajustable
- Longue durée de vie du filtre (4-6000 heures) avec sacs filtrants
- Micro filtre en option
- Facile à manœuvrer grâce à ses larges roues

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Nom du produit                      | 300E                              |
| Niveau sonore (dB(A))               | 75 (ISO 11201)                    |
| Classe de protection                | IP 24                             |
| Efficacité de filtration (%)        | 99                                |
| Installation                        | Intérieur                         |
| Matériel                            | Unité en métal                    |
| Méthode de décolmatage              | Inversion de flux                 |
| Application                         | Poussière, Granulé, Fumée, Copeau |
| Pression de fonctionnement (kPa)    | 22                                |
| Volume du seau (l)                  | 35/28                             |
| Débit max (m <sup>3</sup> /h)       | 300                               |
| Diamètre du tuyau (mm)              | 38 (clapet d'entrée 50 mm)        |
| Longueur du flexible (m)            | 5                                 |
| Surface filtrante (m <sup>2</sup> ) | 0.95                              |
| Tension (V)                         | 230                               |
| Nombre de phases                    | 1                                 |
| Type de filtre                      | Filtre à manche                   |
| Nombre d'éléments filtrants         | 1                                 |
| Média filtrant                      |                                   |
| Prise électrique                    | Euro (CEE 7/2 P+E)                |
| Type de tuyau                       | PE                                |
| Max airflow (m <sup>3</sup> /h)     | 300                               |
| Working pressure (kPa)              | 22                                |
| Volume sonore (dB(A))               |                                   |
| Max vaccum (kPa)                    |                                   |
| Inlet                               |                                   |
| Poids (kg)                          | 36                                |
| Hose length (m)                     |                                   |
| Hose diameter (mm)                  |                                   |



Granulé Fumée Copeau Poussière

## 300E

| Fréquence (Hz) | Puissance (kW) | [model]     |
|----------------|----------------|-------------|
| 50/60          | 2,5            | 40055401*   |
| 50/60          | 2,4            | 40055100**  |
| 50             | 2,5            | 40055400*** |









\*Le 300E est équipé en standard d'un démarrage/arrêt automatique pour les outils pneumatiques (raccordement 1/4" ou 1/8") et électriques (Max. 1500 W).

\*\*300E est équipé d'un départ/arrêt automatique à titre standard pour outils pneumatiques (raccord 1/4" ou 1/8")

\*\*\*300E est équipé d'un départ/arrêt automatique à titre standard pour outils pneumatiques (raccord 1/4" ou 1/8") et électriques (max. 1 500 W).

| Type de tuyau | Caractéristiques du tuyau  | Température              | Hose fittings in free hose end, distribution hose | Raccords en bout de tuyau de connexion | Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution | Hose connection on reel, inlet hose |
|---------------|--|--------------------------|---|--|--|-------------------------------------|
| PE            | Tuyau non conducteur pour des applications de nettoyage légères. Vide max. 50 kPa. | -40 Deg. C - +60 deg. C. |   |  |  |                                     |

## 300E

|   | [accessory]  | [partno]   |
|---|--|------------|
|    | Filter package 300E  | 40119951   |
|    | Replacement microfilter 300E, HEPA class H13                                   | 40119970   |
|   | Brosse étendue, 169 x 54 mm.   | 40190020*  |
|   | Brosse hygiène, industrie alimentaire  | 40190030*  |
|    | Brosse caoutchouc ronde avec tête pivotante                                    | 40193080*  |
|    | Buse fendue circulaire en plastique. Longueur : 360 mm. Largeur : 45 x 10 mm.  | 40193090*  |
|    | Buse fendue circulaire en acier, longueur : 310 mm. Largeur : 55 x 15 mm       | 40193620** |
|  | Buse caoutchouc pour espaces exigus. Longueur : 230 mm. Largeur : Ø 32/-38 mm. | 40193130*  |
|  | Buse caoutchouc pour espaces exigus. Longueur : 230 mm. Largeur : Ø 25/-32 mm. | 40193110*  |
|  | Nozzle crevice plastic 60x15 D=40  | 40377194   |
|   | Plastic sacks 620x720 15-pack  | 40376934   |

\*ATEX - Convient pour la poussière combustible avec MIE (énergie minimale d'inflammation) < 1 mJ. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser dans les atmosphères contenant des gaz combustibles ou pour l'aspiration de matière explosive

\*\*ATEX - Convient pour la poussière combustible (zone 20, 21, 22) et au gaz (zone 1,2) du groupe IIA, IIB et IIC. Assurer la mise à la terre à l'unité d'aspiration Ne pas utiliser pour l'aspiration de matière explosive