

## 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.



## 300E




- ✓ 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

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

## 300E

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Certifications                      | CE                                |
| 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                 |
| [ProductApplication]                | Poussière, Granulé, Fumée, Copeau |
| 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                                 |
| Prise électrique                    | Euro (CEE 7/2 P+E)                |
| [ItemMaxAirFlow]                    | 300                               |
| [ItemWorkingPressure]               | 22                                |
| Poids (kg)                          | 36                                |
| Puissance (kW)                      | 2,4                               |

## Modèles

|   | Référence               | Fréquence (Hz) | Type de tuyau |
|---|-------------------------|----------------|---------------|
|  | 40055401 <sup>[1]</sup> | 50/60          |               |
|  | 40055100 <sup>[2]</sup> | 50/60          | PE            |
|  | 40055400 <sup>[3]</sup> | 50             | PE            |

<sup>[1]</sup> Le 300E est équipé en standard d'un démarrage/arrêt automatique pour les outils pneumatiques (raccordement 1/4" ou 1/8") et électriques (Max. 1600 W).












<sup>[2]</sup> 300E est équipé d'un départ/arrêt automatique à titre standard pour outils pneumatiques (raccord 1/4" ou 1/8") (Max. 1600 W)

<sup>[3]</sup> 300E est équipé d'un départ/arrêt automatique à titre standard pour outils pneumatiques (raccord 1/4" ou 1/8") et électriques (max. 1600 W).

## Types de tuyaux

| Type de tuyau | Caractéristiques du tuyau  | Température              | [HoseFittingDistribution] | Raccords en bout de tuyau de connexion | Type de connexion sur l'enrouleur, tuyau de distribution | [HoseConnectionInlet] |
|---------------|--|--------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------|
| PE            | Tuyau non conducteur pour des applications de nettoyage légères. Vide max. 50 kPa. | -40 Deg. C - +60 deg. C. |                           |  |  |                       |

## Accessories

|   | Accessoire                                   | Référence |
|---|--|-----------|
|    | Filter package 300E, replacement main filter | 40119951  |
|    | Replacement microfilter 300E                 | 40119970  |
|    | Brosse manuelle NEB M40                      | 40190020  |
|    | Brosse hygiène M40                           | 40190030  |
|    | Brosse manuelle ronde 70 mm D=40 mm          | 40193080  |
|    | Buse fendue plasti 45x10 D=40                | 40193090  |
|  | Buse fendue 55x15 D=40                       | 40193620  |
|  | Buse conique 32-38L=230 D=40                 | 40193130  |
|  | Buse caoutchouc conique 20-32 D=40           | 40193110  |
|  | Nozzle crevice plastic 60x15 D=40            | 40377194  |
|  | Plastic sacks 620x720 15-pack                | 40376934  |