



| | | ANDROMEDA |
|---|--------------------|--------------|
| Puissance totale | kW | 19.8 |
| Puissance chaudière | kW | 18 |
| Puissance moteur aspiration | kW | 1.8 |
| Energie | Volts | 400 |
| Dépression | mmH ² O | 3200 |
| Pression | bar | 10 |
| Capacité réservoir détergent | Lt | 13 |
| Capacité réservoir eau | Lt | 35 |
| Capacité bac de récupération | Lt | 21 |
| Volume chaudière | Lt | 15 |
| Température vapeur | °C | 190 |
| Dimensions | cm | 80 x 50 x 81 |
| Poids | kg | 80 |
| Injection de vapeurs - EV1, EV2, EV3 | | |
| Injection de détergent et de vapeurs - EV1 | gr/min | 380 |
| Injection d'eau et de vapeurs - EV2 | gr/min | 480 |
| Injection d'eau et de vapeurs - EV2 | gr/min | 520 |
| Temps de chauffe | min | 7 |
| Longueur de câble | m | 7 |

Points forts :

- + Chaudière en INOX AISI 304
- + Production de vapeur : flux continu avec système de remplissage automatique
- + Système de recharge automatique, sans intervention de l'opérateur
- + Démarrage par poignée située sur le pistolet
- + Indication LED de fonctionnement
- + Utilisation en simultanée par deux opérateurs possible. Prise 1 : vapeur, aspiration et injection de détergent. Prise 2 : vapeur, aspiration et injection d'eau chaude/jet d'eau. Prise 3 : fonction automatique
- + Aspirateur vapeur de qualité professionnelle triphasé: robuste et performant
- + Mobile et ergonomique : doté de roues pivotantes de qualité industrielle et poignée de poussée intégrée
- + Vapeur idéale pour la désinfection des surfaces
- + Efficient : utilise moins de produits désinfectant, d'eau et d'énergie
- + Idéal pour le nettoyage de machines dans l'industrie, l'équipement d'atelier, les grandes surfaces, les fours industriels, les plans de travail, les zones alimentaires, avec des économies importantes sur la consommation d'eau et l'utilisation réduite de produits chimiques dans l'environnement. Convient à tous les types d'opérations de nettoyage et de désinfection, même dans des espaces confinés

Kit accessoires inclus :

