

*systèmes de
nettoyage industriel*



*un équipement de qualité
pour une hygiène maximale*

Depuis 1976



Une passion pour l'hygiène

Laveuse de boîtes

EDW-20



Vue d'ensemble

- Capacité de 20 boîtes par heure.
- Dimensions des boîtes :
 - 1200 x 800 x 800 mm (LxlxH)
 - 1200 x 1000 x 800 mm (LxlxH)

Sécurité

- Détection des boîtes au moyen de capteurs sur la rambarde de sécurité.
- Arrêt d'urgence sur le pupitre de commande et la rambarde de sécurité.
- Contacteur de niveau d'eau dans le réservoir de lavage pour éviter que les pompes fonctionnent à sec.
- Capot de protection sur les pièces en rotation.

Versions :

- ▶ EDW-20
Programme de lavage principal et de rinçage
Référence :
83104000

Étude de cas

et informations techniques



L'EDW-20.

Généralités

Tension
Fusible / A
Entraînement / kW
Contrôleur
Longueur / mm
Largeur / mm
Hauteur / mm
Longueur y compris clôture de sécurité / mm
Puissance de pompe / kW
Capacité de pompe / m³ / heure
Capacité de réservoir / litres
Buses
Filtre
Raccord d'eau
Trop-plein
Vidange
Trou d'homme / mm
Consommation d'eau / litres / boîte
Réservoir d'isolation

EDW-20

400V - 50Hz / triphasé / terre
3 x 32 (à partir de)
1 x 0,37 - 1 x 0,18
Siemens PLC + KTP 600 (pupitre)
1820
2600
2450
3900
11
72
740
Acier inoxydable
Filtre externe à fils métalliques à section tronconique
3/4"
2 1/2"
3"
230 x 180
5
Double