



FICHE DES CARACTERISTIQUES DE LA LAVEUSE A CASIERS

A COMPLETER

Marque et type					
Référence					
Dimensions extérieures de la machine (LxPxH)					
Construction :					
<u>Qualité de l'inox utilisé :</u>			<u>Epaisseur de l'inox utilisé :</u>		
<u>Construction tout inox :</u>			<u>Bac embouti avec angles arrondis:</u>		
<u>Type d'entraînement des casiers :</u>					
Performance :					
<u>Capacité horaire (casiers/heure) :</u>			<u>Vitesse d'avancement DIN10510 et autres vitesses (m/minute) :</u>		
<u>Puissance raccordée (Kw) :</u>			<u>Décibel :</u>		
<u>Puissance absorbée (Kw/h) :</u>			<u>Système de récupération d'énergie :</u>		
<u>Quantité d'air à extraire (m3/h)</u>			<u>Quantité d'eau utilisée (l/h)</u>	<u>Vitesse DIN :</u>	
Description des différents modules du cycle de nettoyage (dimensions et spécificités)					
Entrée	Prélavage	Lavage	Rinçage	Séchage	Sortie



Ergonomie :					
<u>Auto-nettoyage de la machine :</u>			<u>Commande électronique et fonctions disponibles :</u>		
<u>Largeur de porte et type de porte sur chaque cuve :</u>			<u>Type de filtre à déchets et dimensions :</u>		
<u>Evacuation des déchets en cours de fonctionnement :</u>					
Technologie spécifique :					
Sécurité :					
<u>Autodiagnostic des pannes :</u>			<u>Contrôle en temps réel du fonctionnement :</u>		
<u>Vidange automatique des pompes de lavage :</u>			<u>Organe de coupure d'urgence et autres systèmes de sécurité :</u>		