

Laverie lave-batterie Lave batterie 3 bacs GN1/1 GRANDE HAUTEUR

REPÈRE # _____

MODELE # _____

NOM # _____

SIS # _____

AIA # _____



506050 (EPPWEHG)

Lave Batterie 3 bacs GN 1/1
casier de 690x715 mm.
Hauteur de chargement 740
mm. doseurs détergent et
rinçage, pompe de vidange
Attention porte ouverte:
2351 mm.

Description courte

Repère No.

Capacité 3 bacs GN 1/1 ou 3 plateaux 600x800mm .Chargement frontal. Construction double paroi,Habillage extérieur, cuve, filtre de cuve et bras de lavage et de rinçage en inox AISI 304. Porte subdivisée en 2 parties avec ouverture frontale à 180°. 4 cycles de lavage 180 °,360°,540° et marche continu. Wash safe control :Système de contrôle des températures de rinçage.Surchauffeur atmosphérique intégré, isolé (10,5 kW), capacité 18 litres.Action combinée du surchauffeur atmosphérique et de la pompe de rinçage et de l'air gap assurant une parfaite hygiène, une économie d'énergie (température constante de l'eau pendant les cycles de rinçage) et un fonctionnement indépendant de la pression du réseau.Sécurité (classe A) dans le circuit d'alimentation en eau pour éviter le refoulement de l'eau dans le réseau en cas de chute de pression soudaine.Système d'auto-diagnostic.Doseur de produit de lavage et de rinçage intégrés, Pompe de vidange. Cycle d'auto-nettoyage. Prédiposition pour raccordement à un dispositif de gestion d'énergie .Dimensions de l'enceinte : 670x710xh740 mm.Contenance de la cuve : 95 litres.. Indice de protection IPX5. Livré avec 1 panier inox et 1 casier pour bacs et plateaux.

Caractéristiques principales

- Système d'auto-diagnostic de panne.
- Le système air gap (classe A) en amont du circuit hydraulique permet une déconnection complète de la laveuse par rapport au réseau d'eau potable évitant tout risque de surpression et de possible pollution.
- Faible niveau sonore.
- Equipé d'une pompe de vidange et d'un distributeur de produit de lavage intégré pour une installation facile et rapide sans ouvrir la machine.
- Accès pour l'entretien par l'avant.
- Accès facile à la chambre de lavage grâce à la porte frontale qui s'ouvre à 180°.
- Cycle d'auto-nettoyage.
- Nécessite un espace réduit pour l'ouverture grâce à la porte divisée en 2 parties.
- Panneau de commande électronique simple à utiliser.
- 4 programmes de lavage dont un en continu.
- Passage d'air ouvert en conformité avec les recommandations WRC.
- Le surchauffeur atmosphérique isolé, associé au surpresseur de rinçage, permet un rinçage de haute fiabilité (température de l'eau toujours constante au cours des cycles de rinçage),et pression constante durant tout le rinçage indépendamment de la pression d'arrivée d'eau.
- Le voyant vert « WASH SAFE CONTROL » confirme que la vaisselle a été rincée correctement.

Construction

- Le surchauffeur en inox 304 avec protection élevée par soudure TIG améliore la résistance à la corrosion.
- Le panneau de connexion externe est protégé par un boîtier en plastique étanche.
- L'appareil comporte des surfaces lisses pour faciliter le nettoyage.
- Pompe et filtre de la cuve faciles à retirer.
- Grand module de filtre au-dessus de la surface de l'eau pour les nettoyages fréquents.
- Porte isolée à double paroi pour minimiser la dispersion de chaleur.
- Bras de lavage latéraux amovibles en plus des bras supérieur et inférieur
- predisposé pour être connecté à un dispositif de gestion de l'énergie.
- Avant, côtés, cuve de lavage, filtre, bras de lavage et de rinçage en inox AISI 304.
- L'appareil comprend une pompe de distributeur de liquide de rinçage.

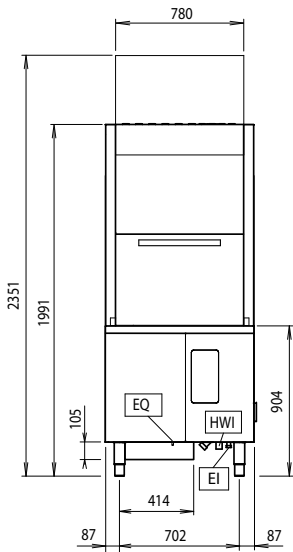
TIT_Sustainability

- Sur demande, modèle prévu pour une implémentation HACCP (système de base ou intégré).

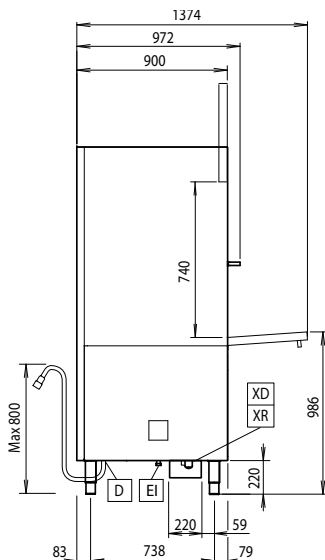
Accessoires inclus

APPROBATION: _____

Avant

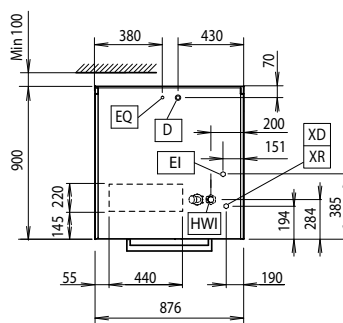


Côté



- D = Vidange
- EI = Connexion électrique
- EO = Sortie électrique
- HWI = Raccordement eau chaude
- XD = Connexion détergent
- XR = Raccordement produit de rinçage

Dessus



Électrique

Voltage :	506050 (EPPWEHG)	400 V/3N ph/50 Hz
Commutable :		230V 3-
Puissance Installée par défaut:*		13 kW
Puissance installée réductible (inférieure)*:		0 kW
Puissance de raccordement		ISO 9001; ISO 14001 kW
Total Watts :		ISO 9001; ISO 14001 kW
Puissance totale installée :		ISO 9001; ISO 14001 kW
Résistance surchauffeur		
Résistance de cuve :		7 kW
Puissance pompe de lavage:		2.5 kW (8522 btu/hr)
Puissance pompe pendant le cycle de lavage :		2.5 kW

Eau

Pression, bar min/max :	0.5-7 bar
Pression :	7-102 psi (0.5-7 bar)
Section arrivée eau chaude :	G 3/4"
Température de l'eau d'entrée**:	122°F (50 °C)
Dimension évacuation	20mm
Degré TH	7-14 (°fH) / 4-8 (°dH)
Section arrivée eau froide :	
Capacité cuve de lavage (litres) :	95
Capacité surchauffeur (litres)	18
Capacité surchauffeur	4.76 gal (18 L)
Capacité de cuve	25.1 gal (95 L)
Dimension de l'évacuation	
Résistance cuve de lavage :	7 kW
Durée du cycle de rinçage (sec) :	ISO 9001; ISO 14001
Consommation de rinçage (litres) :	7

Informations générales

Température cycle de lavage :	55-65 °C
Température de rinçage :	84 °C
Durée du cycle (sec) :	180/360/540/inf
Nb de cycles :	4 (180/360/540/inf)
Largeur intérieure	670 mm
Profondeur intérieure	710 mm
Hauteur intérieure	740 mm
Température de lavage (MAX):	
Température de rinçage (mini) :	183.2°F (84°C)
Largeur extérieure	876 mm
Largeur extérieure	34 1/2" (876 mm)
Profondeur extérieure	900 mm
Profondeur extérieure	35 7/16" (900 mm)
Hauteur extérieure	1991 mm
Hauteur extérieure	78 3/8" (1991 mm)

Poids net :	216 kg
Poids net :	476 lbs (216 kg)
Poids brut :	255 kg
Largeur brute :	40 9/16" (1030 mm)
Hauteur brute :	2250 mm
Profondeur brute :	40 9/16" (1030 mm)
Largeur brute :	1030 mm
Profondeur brute :	1030 mm
Volume brut :	2.39 m ³
Volume brut :	84.29 ft ³ (2.39 m ³)
Rinçage eau froide	X
Capacité casier	
Capacité assiettes/h	0
Cuve	inox AISI 304 - EN 1.4301

Durabilité

Besoin en température d'eau**:	50 °C
Niveau sonore :	<72 dBA
Consommation eau de rinçage (par cycle):	7 lt
Consommation mini, maxi :	0 - 0 kW/h