





INFORMATIONS GÉNÉRALES

Panier 50x60 cmPoids brut : 159,5 Kg

• Cycles/paniers à l'heure : 60"- 120"-180"-9'/60-30-20-7

 "START&STOP" automatique du cycle de lavage (fermeture/ouverture du capot)

Bras de lavage/rinçage en acier inox

Pompe de lavage : 1,3 kW
Capacité surchauffeur : 11 litres
Capacité cuve : 40 litres

Résistance surchauffeur : 9 kW

• Resistance surchauneur : 9 kvv

Résistance cuve : 4,5 kW

Consommation d'eau par cycle : 2,5 litres

Commandes électroniques avec afficheur LCD

Hauteur utile de lavage : 415 mm

Micro de sécurité porte

Remplissage automatique

• Doseurs détergent et produit de rinçage électriques

· Rinçage à chaud

Fonction Thermostop

Pompe verticale autonettoyante

• Système PRS (Surchauffeur atmosphérique+Break tank+pompe de rinçage)

• Fonction Green (économie d'énergie)

• Cycle autonettoyant en fin de journée

Fonction « Soft-Start » pompe de lavage

FILTRAGE

Filtre de surface en acier inox

• Filtre pompe de lavage, aisément amovible

CARROSSERIE

En acier inox AISI 304

Construction à double paroi isolée

• Cuve de lavage emboutie avec angles arrondis

Système de soulèvement capot à ressort

Bras de lavage/rinçage aisément amovibles

Surchauffeur en acier inox AISI 316

EQUIPEMENT FOURNI

- 2 paniers à assiettes 50x60 cm
- 1 panier à verres 50x60 cm
- 2 porte couverts
- 1 tuyau de remplissage eau (longueur 2 mt)
- 1 tuyau de vidange (longueur 2 mt)

ACCESSOIRES EN OPTION

- Pompe de vidange
- Alimentation en eau chaude (85°C maxi)
- Version HD (P.Tot. 14,8 kW, en 380-415V3N~)
- Version en 60 Hz
- Boîtier de commande déporté

ACCESSOIRES POUR TRAITEMENT DE L'EAU

- Adoucisseur incorporé
- Adoucisseur externe

AUTRES ACCESSOIRES

- Tables d'entrée/sortie en acier inox
- Tables de prélavage en acier inox
- Paniers spéciaux

INSTALLATION

Niveler la machine en agissant sur les pieds

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

- La tension du réseau doit correspondre à celle indiquée sur la plaque d'immatriculation de l'appareil.
- L'appareil doit être branché à un approprié système de mise-à-terre.
- Brancher la prise d'alimentation à un approprié interrupteur à mur omnipolaire.

RACCORDEMENT AU RÉSEAU D'EAU

- Raccorder un adoucisseur en cas d'eau avec dureté élevée
- La pression de l'eau doit être comprise entre 0.1MPa (1 bar) et 0.5MPa (5 bar)
- La température de l'eau doit être comprise entre 10°C et 50°C (maxi 25°C en cas d'adoucisseur)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

• Tension: 380-415V3N / 220-240V3~50Hz

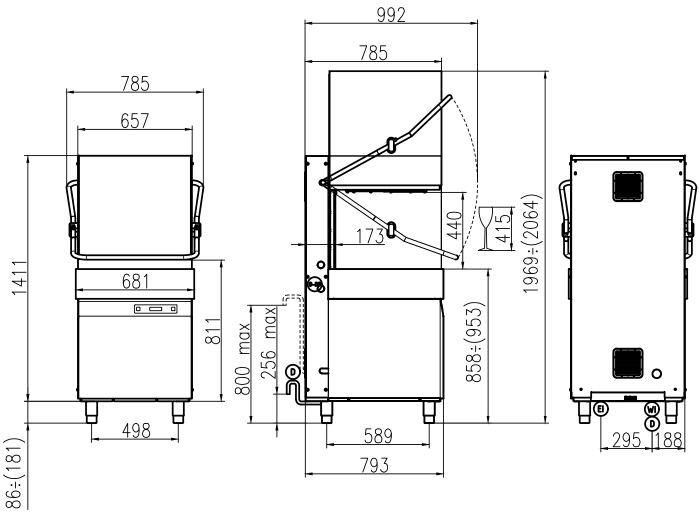
Puissance totale : 10,3 kW (14,8 kW en HD)

• Courant : 15 A / 26 A (22 A en HD)

Section du câble d'alim. : 5 x 4 mm²



AH 60.42^E XL PRS



- CAVO DI ALIMENTAZIONE
 POWER CORD SUPPLY
 CABLE D'ALIMENTATION
 CABLE DE ALIMENTACION
- CANNA DI CARICO G 3/4 L=2000 mm
 G 3/4 INLET HOSE L=2000 mm
 TUYAU D'ALIMENTATION G 3/4" L=2000 mm
 TUBO DE ALIMENTACION G 3/4" L=2000 mm
- TUBO DI SCARICO Ø 40 mm L=2000 mm
 DRAIN HOSE Ø 40 mm L=2000 mm
 TUYAU DE VIDANGE Ø 40 mm L=2000 mm
 TUBO DE DESAGUE Ø 40 mm L=2000 mm
- TUBO DI SCARICO Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA SCARICO)
 DRAIN HOSE Ø 29 mm L=2500 mm (WITH DRAIN PUMP)
 TUYAU DE VIDANGE Ø 29 mm L=2500 mm (AVEC POMPE DE VIDANGE)
 TUBO DE DESAGUE Ø 29 mm L=2500 mm (CON POMPA DE DESAGUE)

Min 10°C-MAX 50°C
Min 10°C-MAX 25°C with ENERGY RECOVERY
200÷500kPa(2÷5 Bar)
100÷500kPa(1÷5 Bar) with ATMOSPHERIC BOILER
HARDNESS 5÷20°f-2.8÷11°d