





# **INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Passage utile 71x45 cm

Poids net : 595 Kg

Vitesse tapis/convoyeur: 1,23 – 0,65 m/min

Bras de lavage/rinçage inferieur et supérieur en acier inox

Pompe de lavage : 2 kW

Pompe de prérinçage : 200 W

Capacité surchauffeur : 2x10 litres

Capacité cuve : 100 litres

Résistance surchauffeur : 10,5 kW

Résistance cuve : 14 kW

Consommation d'eau par cycle : 150 litres/heure

Commandes électroniques avec afficheur LCD

• Hauteur utile de lavage : 355 mm

• Micro de sécurité porte

Système de sécurité à ouverture portes

• Remplissage automatique

Rinçage à chaud

• Économiseurs d'énergie et détergent

Réducteur de pression et manomètre

Pompe de lavage verticale autonettoyante

• Vidange automatisé et autonome des cuves

Soupape antiretour

Entrée droite (EDX), entrée gauche (ESX)

## **FILTRAGE**

- Filtre pompe de lavage en acier inox, aisément amovible
- Pré filtrage de l'eau en cuve par filtre en inox

# **CARROSSERIE**

- Acier inox AISI 304
- Structure à double paroi partielle
- Cuve de lavage emboutie en acier inox AISI 316 avec angles arrondis
- Guides panier embouties
- Porte à double paroi
- Poignée en acier inox
- Bras de lavage et rinçage en acier inox, aisément amovibles
- Surchauffeur en acier inox AISI 316

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

- Récupérateur de chaleur (HR)
- Séchage sur étagère (DR)
- Séchage sur module (DRM)
- Séchage avec turbines (DRMB)
- Module d'entrée 2200 mm
- Module de sortie 2700 mm
- Zone neutre 600 mm
- Division machine
- Système de dosage détergents
- Système PRS (rinçage à température et pression garanties)
- Pompe de surpression
- Pompes inox
- Triple rincage
- Isolation thermo-acoustique
- Assainissement
- Connexion HACCP
- Autres alimentations électriques sur demande

### **AUTRES ACCESSOIRES**

Convoyeurs spéciaux

### INSTALLATION

• Niveler l'appareil 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 RESEAU D'EAU

- Raccorder un adoucisseur en cas d'eau avec dureté élevée.
- Pression de l'eau minime de 0.2MPa (2 bar).
- Température de l'eau minime de 50°C (maxi 25°C en cas d'adoucisseur/récupérateur de chaleur)

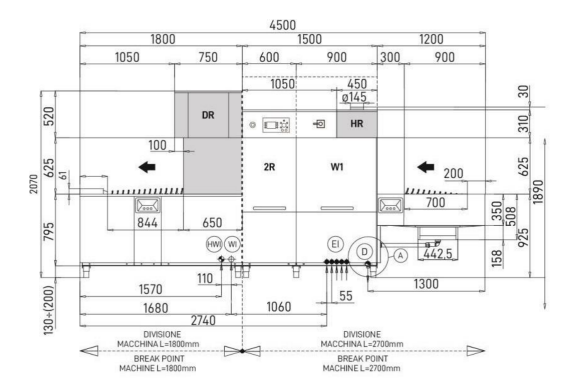
# **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

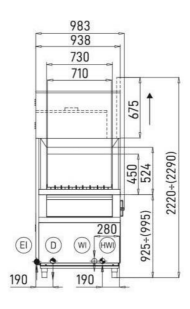
Tension: 380-415V 3NPuissance totale: 27 kW

Courant : 39 A



### **AFX 3500**







### Entrata acqua calda max 55°C

Hot water inlet max 55°C Entrée eau chaude max 55°C Entrada agua caliente max 55°C



### Entrata acqua fredda min 5°C

Cold water inlet min 5°C Entrée eau froide min 5°C Entrada agua fría min 5°C



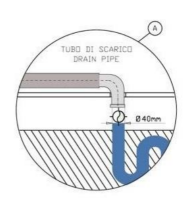
#### Cavo di alimentazione

Power cord supply Cable d'alimentation Cable de alimentación



#### Cavo di alimentazione

Power cord supply Cable d'alimentation Cable de alimentación



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