

Lave-vaisselle à capot paniers 500x500 débit jusqu'à 40 paniers/h avec doseur
Référence CAP10E1
EAN13 : -



Construction en acier inox AISI 304.
Résistances de cuve et du surchauffeur en acier inox «Incoloy».
Surchauffeur avec résistance protégée en cas de diminution de la pression d'eau.
Pompe de lavage : 1100W.
Fond de cuve embouti autonettoyant avec angles arrondis.
Cycles automatiques : 75/90/120/240 secondes.
Doseurs de produits de lavage et de rinçage de série.
Micro-interrupteur de sécurité sur le capot.
Sécurité d'arrêt automatique en cas d'ouverture accidentelle.
Vidange par gravité.
Prédisposition pour une installation linéaire ou en angle.
Branchement eau 3/4", pression 2 à 4 bars, écoulement 1".
Alimentation eau chaude recommandée 50°C.
Alimentation 400V (Tri+N)

Capacité surchauffeur (L) 8.2
Durée de cycle (sec) 75/90/120/240
Débit paniers horaire (nb) 48/40/30/15
Adoucisseur intégré Non
Capacité cuve (L) 42
Vidange PRO Gravité
Cuve Inox
Carrosserie Structure en acier Aisi 304

Consommation eau / cycle (L) 2.5
Puissance surchauffeur (W) 9000

Diamètre vidange eau (mm) 1"
Puissance cuve (W) 4000
Puissance pompe de lavage (W) 1100
Arrivée eau 3/4"
Puissance électrique raccordée (kW) 10.1
Puissance électrique raccordée (W) 10100
Tension (V) Multipower 230 V mono / 400 V Tri+N
Fréquence (Hz) 50

Profondeur (mm) 740
Largeur (mm) 625
Hauteur (mm) 1460
Hauteur de passage (mm) 420
Dimensions paniers (mm) 500x500
Poids net (kg) 123
Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) 625x740x1460

poids brut 145 kgs