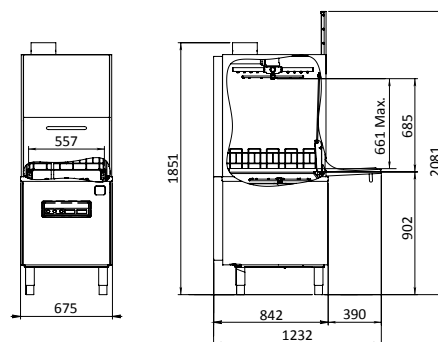


LP 61



30-15-10/h

120-60-40/h



CODICE • CODE • CÓDIGO

L8111111

DESCRIZIONE • DESCRIPTION • DESCRIPCIÓN

LP 61

LP 61 440V 3N @60Hz

ACCESSORI OPZIONALI • ACCESSOIRES EN OPTION • ACCESORIOS OPCIONALES

DAA026	Pompa scarico - Pompe de vidange - Bomba de desagüe Supplemento voltaggio 230V 3N 50Hz - Supplément pour voltage 230V 3N 50Hz - Suplemento de voltaje 230V 3N 50Hz
DAA031	Kit estrazione vapori - Kit d'extraction de vapeur - Kit de extracción de vapor
00067190	Kit anti-ratto - Kit anti-rat - Kit anti ratas
00067312	Kit ruote - Kit roues - Kit de ruedas Supplemento isolamento acustico - Supplément isolation acoustique - Suplemento aislamiento acústico Suppl. resistenza boiler Incoloy 825 (6.1 kW) - Suppl. résistance Incoloy 825 (6.1 kW) - Supl. resistencia Incoloy 825 (6.1 kW)

SPECIFICHE TECNICHE • SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES • ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensioni (BxHxP) - Dimension (LxHxP) - Medidas (BxHxP)	675 x 1.851 x 842 mm
Peso netto/lordo - Poids net/brut - Peso neto/peso bruto	158 kg - 176 kg
Dimensioni cesto - Dimension panier - Medidas del cesto	700x550 mm
Durata cicli - Durée cycles - Duración de los ciclos	120/240/360 sec
Tensione alimentazione - Alimentation électrique - Tensión de alimentación	400V 3N @ 50Hz
Potenza massima assorbita - Puissance maximale absorbée - Potencia máxima absorbida	10.5 kW
Potenza pompa - Puissance pompe - Potencia de la bomba	2.2 kW
Potenza pompa aumento pressione - Puissance pompe lavage - Potencia de la bomba de aumento de presión	0.37 kW
Potenza resistenza boiler - Puissance résistance surchauffeur - Potencia de la resistencia de la caldera	8.3 kW
Potenza resistenza vasca - Puissance résistance cuve - Potencia de la resistencia de la cuba (Incoloy 825)	5.2 kW
Consumo acqua - Consommation eau - Consumo de agua	3.5 l
Temperatura alimentazione acqua - Température alimentation eau - Temperatura de alimentación del agua	45 ÷ 60 °C
Cestelli/Griglia in dotazione - Paniers/Grille fournis - Cestos/Parrilla incluidos	n. 1 x cod. 00067029 + n. 1 x cod. 00059360

CARATTERISTICHE

- Telaio e scocca in acciaio inox AISI 304, con struttura a doppia parete
- Coibentazione termica di serie sulla scocca e sul boiler
- Comandi elettromeccanici: visualizzazione e regolazione temperature di vasca e boiler con termoregolatori digitali
- Camera di lavaggio priva di zone d'ombra
- Vasca con fondo inclinato e ampi raccordi per evitare il deposito di residui
- Pompa lavaggio con coclea e girante in acciaio inox
- Filtri di superficie inox in vasca
- Mulinelli lavaggio e risciacquo rotanti inox
- Resistenza vasca in Incoloy 825
- Dosatore brillantante idraulico e dosatore detersivo peristaltico

CARACTÉRISTIQUES

- Châssis et carrosserie en acier inox AISI 304, avec structure à double paroi
- Isolation thermique de série présente sur la carrosserie et le chauffe-eau
- Visualisation et réglage des températures de la cuve et du chauffe-eau avec thermostats numériques
- Chambre de lavage sans zones d'ombre
- Cuve avec fond incliné et vastes raccords afin d'éviter tout dépôt de résidus
- Pompe de lavage avec escargot et hélice en acier inox
- Filtres de surface inox dans la cuve
- Bras de lavage et de rinçage rotatif en acier inox
- Résistance de la cuve en Incoloy 825
- Doseur de produit de rinçage hydraulique et doseur de produit lessiviel péristaltique

CARACTERÍSTICAS

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI 304. Estructura de doble pared
- Aislamiento térmico de serie en la estructura y en la caldera
- Termostatos electrónicos con visualización de la temperatura
- Recinto del lavado sin zonas muertas
- Cuba con fondo inclinado y una inmejorable limpieza
- Bomba de lavado con barrena e impulsor en acero inoxidable
- Doble filtro en la cuba
- Brazos de lavado y aclarado giratorios y en acero inox
- Resistencia de la cuba en Incoloy 825
- Dispensador de brillantador hidráulico y dispensador de detergente peristáltico