

Emballage sous vide

Composants électroniques délicats / PCB



Protection contre la corrosion
Protection contre l'oxydation
Protection contre la poussière
Protection contre des dommages éventuels

VM18



Dimensions :

A : 545 mm
B : 580 mm
H : 510 mm
H1 : 850 mm
Poids : 80 kg

Données techniques :

Dimension de la chambre : 435 X 435 X 210h mm
Longueur de la soudure : 415 mm
Voltage : 220 / 240 V – 50/60 Hz
Pression finale : 0,5 mbar
Débit nominal de la pompe : 25 mc/h
Couvercle : bombé

VM53



Dimensions :

A : 600 mm
B : 700 mm
H : 500 mm
H1 : 920 mm
Poids : 96 kg

Données techniques :

Dimension de la chambre : 485 X 550 X 175h mm
Longueur de la soudure : 460 mm
Voltage : 220 / 240 V – 50/60 Hz
Pression finale : 0,5 mbar
Débit nominal de la pompe : 25 mc/h
Couvercle : bombé

Fonctionnement :

Création de vide/soudure : automatique

Fonctionnement : automatique

Soudure : électronique à plusieurs niveaux ; système de temporisation / refroidissement automatique

Tableau de commande : manuel ou digital

Escamotage air : avec électrovalve

Début cycle : avec microswitch

Vide en : possibilité de faire le vide à l'intérieur ou à l'extérieur de la cloche

Options :

Capteur de vide : double barre de soudure et/ou superposée

Option gaz : double résistance

Coupe-sachet : soft-air

STPElectronics

10, Le Langenet

38190 FROGES

Tél. : +33 (0)4 76 45 69 25

Fax : +33 (0)4 76 13 35 07

Email : contact@stp-electronics.com

www.stp-electronics.com

Emballage sous vide

Composants électroniques délicats / PCB

New Vacuum



Données techniques :

Carrosserie : ACIER INOX AISI 304/SB

Longueur de la soudure : 420 mm

Voltage : 230 V – 50 Hz

Type de la pompe de vide : autolubrifiante

Puissance de la pompe à vide : 120 W

Pression finale : 0,15 mbar

Débit nominal de la pompe : 30 l/m

Puissance maximale absorbé : 1000 VA

Fonctionnement :

Tableau de commande : manuel

Création de vide/soudure : automatique avec capteur et/ou manuel

Soudure : électronique à plusieurs niveaux ; système de temporisation / refroidissement automatique

Tableau de commande : manuel ou digital

Escamotage air : avec électrovalve

Début cycle : avec ride électronique

Vide en : possibilité de faire le vide à l'intérieur ou à l'extérieur de la cloche

Contrôle de vide : indicateur de vide

Dimensions :

A : 495 mm

B : 320 mm

H : 187 mm

Poids : 13,5 kg

NOUS PROPOSONS UNE GAMME DE Pochettes METALLISEES OU DE Pochettes DRY PACK

Pour la protection de vos composants et sous-ensembles sensibles à l'électricité statique et ou à l'humidité



STPElectronics

10, Le Langenet

38190 FROGES

Tél.: +33 (0)4 76 45 69 25

Fax: +33 (0)4 76 13 35 07

Email: contact@stp-electronics.com

www.stp-electronics.com

