



Informations techniques

TA-90B/IVAC



Spécifications	F3 Ž "4!;H35
Chambre LxlxH (mm)	460x420x180
Machine LxlxH (mm)	613x491x469
Tension	230 / 1 n 50-60Hz
Capacité de la pompe 50 Hz/60 Hz (m3)	21 / 25
Cycle de la machine 50 Hz/60 Hz (sec.)	13-35 / 11 - 31
Puissance (kW)	0,8 - 1,0
Poids (kg)	72
Longueur de soudure nette (mm)	410
Configuration standard de la barre de soudure	H180mm 460mm

Caractéristiques

- Standard avec 1 barre de soudure (avant)
- Standard avec double soudure (deux fils de soudure)
- En option sans coût supplémentaire : Soudure coupure/soudure large
- Programme pour la maintenance et le nettoyage de la pompe
- Standard avec Contrôle des liquides
- I-Vac : la mise sous vide intelligente grâce à un logiciel d'avant-garde
 - une sélection facile des produits
 - fonctions et programmes fréquemment utilisés rapidement accessibles
- Standard avec Soft Air
- Habillage en acier inoxydable et couvercle transparent
- Machine livrée avec 3 plaques d'insertion pour un cycle plus rapide et un bon positionnement

Options

- Injection de gaz (MAP)
- 2 barres de soudure (avant arrière)

Accessoires

- Plaque d'insertion inclinée (pour l'emballage de liquides)
- Imprimante d'étiquettes thermique
- Adaptateur externe
- Kit de maintenance pour l'entretien standard
- Chariot avec étagères







Dimensions en mm

