





## Informations techniques

# TA-85/IVAC



Spécifications	TA-85/IVAC
Chambre LxlxH (mm)	370x350x150
Machine LxlxH (mm)	543x451x454
Tension	230 / 1 <b>N</b> 50-60Hz
Capacité de la pompe 50 Hz/60 Hz (m3)	16 / 19
Cycle de la machine 50 Hz/60 Hz (sec.)	12-32 / 11 - 28
Puissance (kW)	0,6
Poids (kg)	41
Longueur de soudure nette (mm)	345
Configuration standard de la barre de soudure	370 mm 350 mm

### 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 2 plaques d'insertion pour un cycle plus rapide et un bon positionnement

#### **Options**

• Injection de gaz (MAP)

#### **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

