





Informations techniques

TA-90/IVAC



Spécifications	F3 Ž "!;H35
Chambre LxlxH (mm)	370x420x180
Machine LxlxH (mm)	523x491x464
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.)	12-33 / 11 - 29
Puissance (kW)	0,8 - 1,0
Poids (kg)	61
Longueur de soudure nette (mm)	410
Configuration standard de la barre de soudure	H180 ^{mm} 370 ^{mm} 420 ^{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

