

<ul style="list-style-type: none">• Machines sur socle double cloche• Construction robuste avec châssis en inox• Chambre à vide en aluminium• Couvercle en aluminium avec fenêtre de contrôle opérationnel• Contre-barre de soudure amovible• Barres de soudure montées dans le couvercle• Plaques d'insertion volumique		<p>VF 520-63</p> <ul style="list-style-type: none">• Capacité de la pompe 063 m³/h• Cycle de machine 15-40 sec.• Dimensions 700 x 690 x 1070 mm• Voltage 400V-3-50Hz• Puissance 2,4 - 3,5 KW 
--	--	--

FONCTION DE CONDITIONNEMENT

- Mise sous vide : Niveau de vide optimal jusqu'à 99,98% (0,2 Mbar)

SYSTÈME DE SOUDURE

- Double soudure : 2 x fil de résistance bombé de 3,5 mm pour refoulement des restes de produit (double sécurité)

FONCTIONS DE COMMANDE OPÉRATIONNELLE

- Commande numérique par détecteur de pression : Pourcentage de vide pour un paramétrage précis et constant indépendamment du produit / Programmation automatique / 10 programmes personnalisables

FONCTIONS DE COMMANDE COMPLÉMENTAIRES

- Touche STOP pour arrêt partiel ou complet du cycle
- Touche d'entretien périodique automatique de la pompe / Fonction de mise en veille / Compteur horaire avec alarme paramétrable pour entretien