

# SPP 90

POMPE DOSEUSE



## Points forts

Cette pompe a été conçue pour des applications exigeantes avec un corps renforcé en polycarbonate et un roulement intégré. Le couvercle transparent est monté sur deux charnières pour faciliter les changements de tuyaux. Equipée d'un tuyau d'une épaisseur de 2.4 mm, elle autorise de bonnes performances sur les liquides visqueux.

Options : Boitier IP65, bouton On/off, fusible

## Mise en coffret

Le coffret SPP transforme le courant alternatif de 230V en un courant continu de 24V. L'alimentation permet un raccord direct sur tout type de prises ou directement sur un automate. Il peut être équipé d'une carte permettant une automatisation de la mise en marche de la pompe.



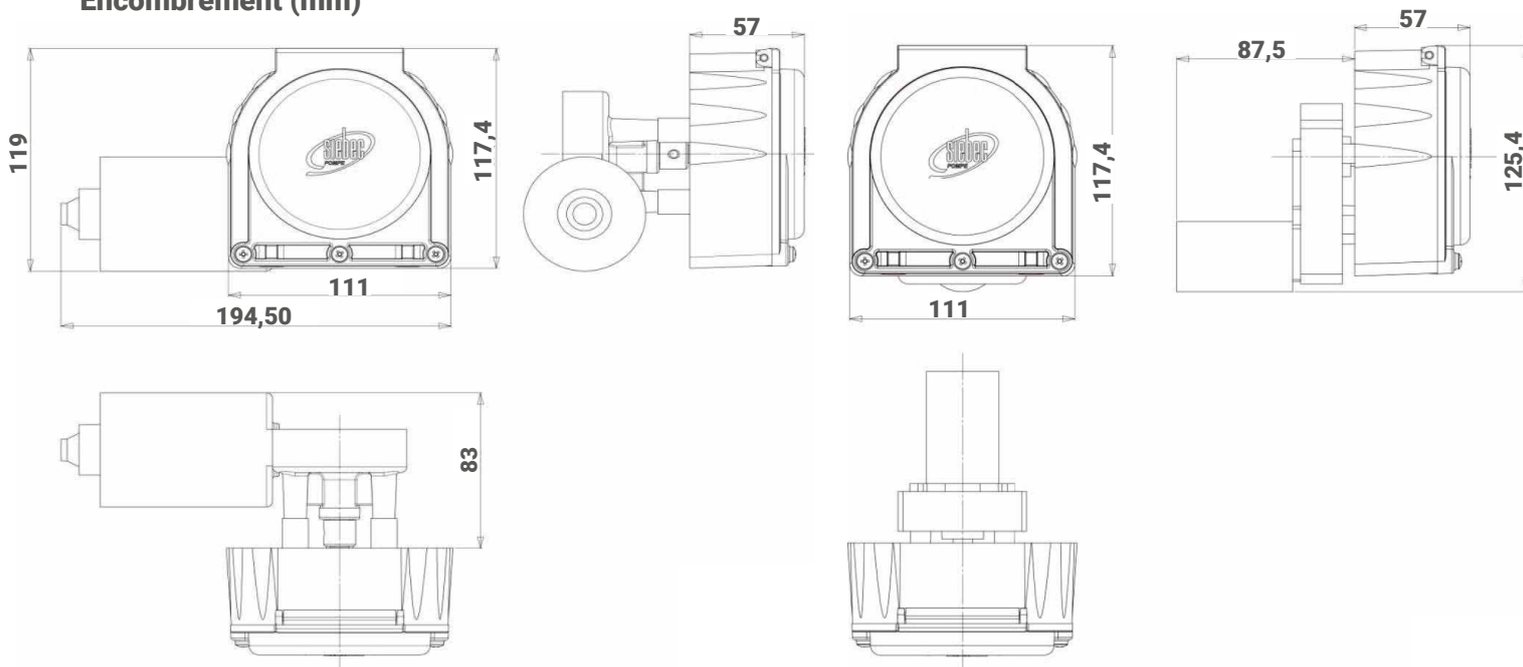
## Caractéristiques

<b>Alimentation</b> - V	24V* courant continu à aimants permanents, en option 230V**, 24V Brushless avec codeur tachymétrique				
<b>Fréquence</b> - Hz	50				
<b>Pression Maximum</b> - bar	2				
<b>Hauteur d'aspiration Maximale</b> - m	2				
<b>Matériaux Tube</b>	Tecknoprène®, Silicone®, Viton® Connecteurs en polypropylène ou PVDF				
<b>Poids sans accessoire</b> - kg	1 à 1,5 kg				
<b>Puissance</b> - W	12 à 45				
<b>VITESSE DE ROTATION</b> - rpm	<b>65</b>	<b>88 (brushless)</b>	<b>125</b>	<b>240</b>	
<b>Débit Max</b> - l/h	Ø tube 6 - mm	20,40	27,00	36,60	87,00
	Ø tube 8 - mm	29,40	38,40	54,00	126,00

\*24 V : 65 RPM, 125 RPM, 240V ou 24 V brushless: 88 RPM

\*\*230 V : 125 RPM

## Encombrement (mm)



24V avec motoréducteur de 240 rpm

24V avec motoréducteur de 55 à 125 rpm