



## GROUPE SURPRESSEUR 800W VIGP800

Le groupe de pression VITO (VIGP800) est la solution idéale pour ceux qui recherchent l'efficacité et la praticité dans le pompage de l'eau. Avec une puissance robuste de 800W, ce groupe de pression est conçu pour offrir des performances exceptionnelles, permettant un débit maximal de 3 200 L/h. Son réservoir de 24 litres, avec traitement anti-corrosion, garantit durabilité et résistance, le rendant parfait pour diverses applications. Capable de transporter des fluides à des températures allant jusqu'à 35°C et de supporter une pression maximale de 3,8 bars, le VITO (VIGP800) est le choix idéal pour alimenter des machines à laver, des réservoirs sanitaires et des systèmes d'irrigation dans les jardins et potagers. Son design polyvalent et efficace offre un fonctionnement rapide et fiable, répondant efficacement à vos besoins.

### Caractéristiques principales

- > Puissance: 800W pour des performances optimisées.
- > Réservoir de 24L: Traitement anticorrosion pour une plus grande durabilité.
- > Débit Maximal: Jusqu'à 3 200 L/h, idéal pour diverses applications.
- > Température de Transport: Supporte des fluides jusqu'à 35°C.
- > Pression Maximale: Jusqu'à 3,8 bars, garantissant l'efficacité de l'alimentation.

### Spécifications

Capacité des réservoirs - liquide et poudre	<b>24 L</b>
Débit maximum	<b>3200 L/h</b>
Étanchéité	<b>IPX8</b>
Filetage du raccord	<b>1"</b>
Hauteur manométrique max.	<b>38 m</b>
Niveau de puissance acoustique (LWA)	<b>86 dB</b>
Pression	<b>1,5~3,8 bar</b>
Profondeur d'immersion max.	<b>8 m</b>
Taille maximale des particules	<b>1,0 mm</b>
Température maximale de l'eau	<b>35° C</b>
Traitement anti-corrosion	<b>Oui</b>
Corps	<b>Fonte</b>
Dimensions	<b>265 x 500 x 560 mm</b>
Poids avec emballage	<b>13,4 kg</b>
Poids du produit	<b>11,7 kg</b>
Dimensions de l'emballage	<b>525 x 300 x 570 mm</b>
Puissance absorbée	<b>800 W</b>
Tension de charge	<b>230 V 50 Hz</b>