

SURPRESSEUR SP400

Pompe portative double effet



SP400 équipé sans châssis

Colisage :
Dimensions : 460 x 250 x 350 mm
Poids approx. : 25 kg



Châssis seul pour SP400

Colisage SP400 avec châssis :
Dimensions : 780 x 430 x 480 mm
Poids approx. : 32 kg

4 rapports >>

	Rapport : 13	Rapport : 24	Rapport : 55	Rapport : 70
Pression max.	90 bar	168 bar	385 bar	490 bar
Débit max.	15 l/min	13 l/min	8,5 l/min	6,5 l/min
Volume déplacé par cycle	100 cm ³	56 cm ³	25 cm ³	20 cm ³

Caractéristiques

- ▶ Fluide moteur : air, azote, etc....
- ▶ Fluide à surpresser : eau, huile, produits chimiques compatibles, etc.

Principe

Le surpresseur SP400 transforme un liquide BP en HP par l'intermédiaire d'un fluide moteur dont on peut régler la pression au moyen d'un manodétendeur.

Avantages

- ▶ Pompe légère, robuste, de dimensions très réduites, facilement transportable, adaptée aux chantiers généralement inaccessibles à des pompes de grandes dimensions.
- ▶ Maintenance facile et rapide.
- ▶ Pompe vendue toute équipée, prête à l'emploi et livrée avec certificat CE.

Options

Enregistreurs de pression, flexibles BP et HP, châssis de protection, etc....