

SURPRESSEUR SP 400

Pompe portative double effet



Caractéristiques pompe seule :
Poids Approx. : 25 kg
Dimensions : 460 x 250 x 350 mm

Modèle ci-dessus intégré sur châssis :
Poids Approx. : 32 kg
Dimensions : 780 x 430 x 480 mm

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

Fluide moteur : air, azote, etc.

Fluide à surpresser : eau, huile, produits chimiques compatibles, etc.

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...

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 mano-détendeur.

PETROMETALIC

11 Rue des Ecluses de Selles
59405 CAMBRAI CEDEX

Courriel : joelle.doise@petrometalic.com
Tel : 00 333 27 72 06 20
Fax : 00 333 27 72 06 31

Edition 03-2007/SC