

POMPE D'EPREUVE SURPRESSEUR

Type : SP400 / Rapport 13



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Pression maxi :	90 Bar
Débit maxi :	15 l/mn
Volume déplacé par cycle :	100 cm³
Fluide moteur :	Air, Azote, etc...
Fluide à surpresser :	Eau, Huile, Produits chimiques Compatibles, etc..

DIMENSIONS

Longueur :	780 mm
Largeur :	430 mm
Hauteur :	480 mm
Poids d'utilisation :	32 kg

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pompe légère, robuste, de dimensions très réduites, facilement transportable, adaptée aux chantiers généralement inaccessibles à des pompes de grandes dimensions. Maintenance facile et rapide.

Le surpresseur SP400 transforme un liquide basse pression en haute pression par l'intermédiaire d'un fluide moteur dont on peut régler la pression au moyen d'un mano-détendeur.

