

POMPE D'EPREUVE SURPRESSEUR

Type : SP400 / Rapport 70

CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Pression maxi (Bar) :	490
Débit maxi (l/mn) :	6,5
Volume déplacé par cycle (cm3):	20

Fluide moteur :	Air, Azote, etc...
Fluide à surpresser :	Eau, Huile, Produits chimiques Compatibles, etc..

DIMENSIONS

Longueur (m) :	0.78
Largeur (m) :	0.43
Hauteur (m) :	0.48
Poids d'utilisation (kg) :	32

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.

