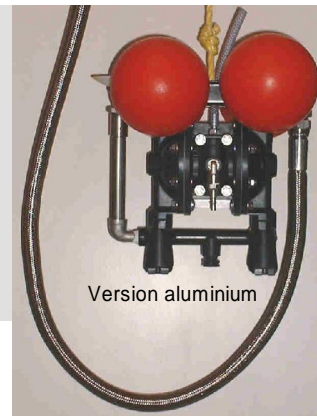




POMPE FLOTTANTE PF3000

Pompage de surface

Hydrocarbures/eau



Version aluminium



Version polypropylène

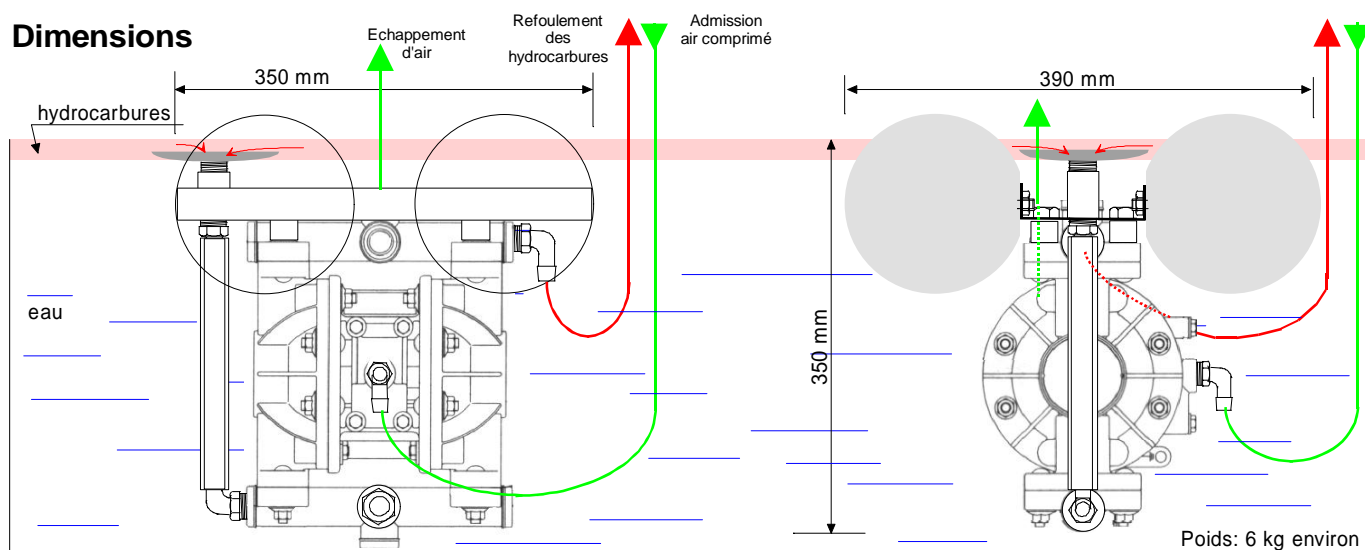
Applications:

Pompage de pollutions flottantes (hydrocarbures, solvants,...) pour décanteurs, fosses, bassins, séparateurs d'hydrocarbures...

Caractéristiques:

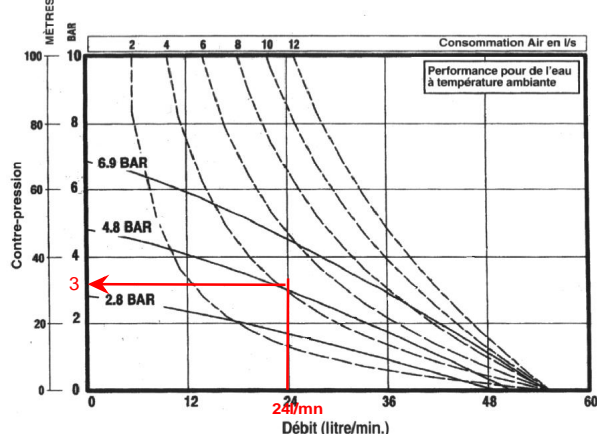
Chassis inox , 4 flotteurs polyéthylène.
 Pompe pneumatique corps ALUMINIUM ou POLYPROPYLENE
 membranes et clapets NITRILE, SANTOPRENE ou TEFLON.
 1 coupelle d'aspiration TEFLON ou INOX, réglage de la profondeur de pompage par vissage/dévisage de cette coupelle.
 Pompe autoamorçante.
 Débit réglable de 0 à 30 l/mn par ajustage pression et/ou débit d'alimentation en air.
 Liquides chargés admissibles: particules < 3 mm (crépine fournie).
 Flexible de refoulement PVC renforcé ou Teflon gainé par tresse inox.

Dimensions



Dimensions susceptibles de légères modifications

Courbes de performance



Exemple:

pomper 24l/mn, avec une pression de refoulement de 3 bars, nécessite une pression d'air de 4,8 bars, la consommation d'air sera alors de 240 l/mn.

Courbes données pour de l'eau à température ambiante, viscosité 1cPo.

Les photographies et schémas sont des exemples de réalisation. A ce titre ils ne peuvent être considérés comme contractuels

POMPAGE DE SURFACE	POMPE FLOTTANTE PF3000	PF3000
	DEBIT 0 à 2 m ³ /h	