

## Motopompes



## DESCRIPTIF

Pour le remplissage ou la vidange des boudins du barrage échouable, RCY propose différents modèles de motopompes en motorisation thermique sans plomb ou diesel.

Exemple de fiche technique		36 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h
<b>Pompes</b>	Type de Pompe	Auto-amorçante	Auto-amorçante
	Ø du Raccord d'Aspiration	50 mm	75 mm
	Ø du Raccord de Refoulement	50 mm	75 mm
	Débit Maximum	600 L/min (36 m <sup>3</sup> /h)	970 L/min (58,2 m <sup>3</sup> /h)
	Pression	3,0 bars	3,1 bars
	Hauteur Manométrique Totale	30 m	31 m
	Hauteur d'Aspiration Maximum	8 m	8 m
	Granulométrie (Ø trou de crépine)	5,5 mm	7,5 mm
<b>Moteur</b>	Garniture Mécanique	Carbone en céramique	Carbone en céramique
	Modèle du Moteur	EX13	EX17
	Type du Moteur	4 Temps essence	4 Temps essence
	Carburant	Essence sans plomb 95	Essence sans plomb 95
	Capacité du Réservoir	2,7 L	3,6 L
	Autonomie Moyenne	4 h	3 h 30
Sécurité d'Huile Électronique		•	•
Dimensions LxlxH (mm)		500x395x440	540x400x480
Dimensions Emballage LxlxH (mm)			
Poids Net à Sec		24 kg	30 kg
Poids Brut Emballé		26 kg	32 kg