

Motopompes



DESCRIPTIF

Pour le remplissage ou la vidange des boudins de barrages anti-inondation, RCY propose différents modèles de motopompes en motorisation thermique sans plomb ou diesel.

Exemple de fiche technique		36 m ³ /h	60 m ³ /h
Pompes	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 ³ /h)	970 L/min (58,2 m ³ /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
Moteur	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	