

MP34-2

MOTOPOMPES - POUR EAU CHARGEE

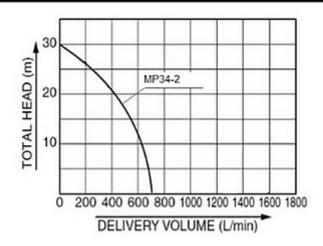


Motopompes à essence permettant de déplacer de grandes quantités d'eau, que ce soit lors d'une inondation ou simplement en remplissant un étang.

Caractéristiques principales		
Туре		Trash
Hauteur max. d'aspiration	m	8
Hauteur max. de refoulement	m	30
Delivery Volume	l/min	700

Performance curve

Graph



Motorisation		
Fabricant du moteur		Honda
Nombre de cylindres et disposition		1 inclination angle
Cylindrée	cm³	163
Carburant		Essence
Système de démarrage		Manuel



Pompe		
Fabricant		KOSHIN
Diamètre du tuyau d'aspiration	,	2
Diamètre du tuyau de refoulement	,	2
Granulométrie maximale	mm	20



Dimensions et poids		
Longueur	(L) mm	620
Largeur	(W) mm	462
Hauteur	(H) mm	481
Poids sec	Kg	47

Consommation de carburant, Autonomie, Niveau sonore		
Capacité du réservoir	I	3.1
Autonomie	h	2.2
Niveau de bruit à 7m	dBA	78
Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	106

Equipements		
Crépine	n°	1
Raccords	n°	2
Collier de serrage	n°	3
Outils spéciaux pour la pompe		Standard
Pare-étincelle		Standard
Sécurité manque d'huile		Standard



Accéssoires	
Tuyau d'aspiration - longueur 8m	2"
Tuyau d'aspiration - longueur 25m	2"
Tuyau de refoulement - longueur 10m	2"
OuTuyau de refoulement - longueur 50m	2"
Tuyau de refoulement - longueur 100m	2"



