

MP66-3

MOTOPOMPE - POUR EAU CHARGEE



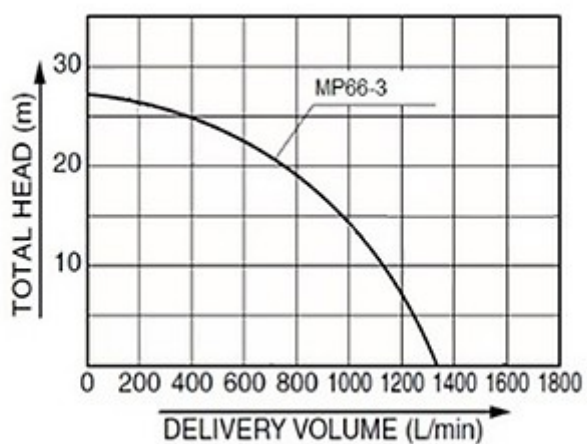
Motopompes à essence permettant de déplacer de grandes quantités d'eau, que ce soit lors d'une inondation ou simplement en remplissant un étang.

Caractéristiques principales

Type		Trash
Hauteur max. d'aspiration	m	8
Hauteur max. de refoulement	m	27
Delivery Volume	l/min	1340

Performance curve

Graph



Motorisation

Fabricant du moteur		Honda
Nombre de cylindres et disposition		1 inclination angle
Cylindrée	cm ³	242
Carburant		Essence
Système de démarrage		Manuel



Pompe

Fabricant		KOSHIN
Diamètre du tuyau d'aspiration	'	3
Diamètre du tuyau de refoulement	'	3
Granulométrie maximale	mm	27



Dimensions et poids

Longueur	(L) mm	690
Largeur	(W) mm	485
Hauteur	(H) mm	537
Poids sec	Kg	59

Consommation de carburant, Autonomie, Niveau sonore

Capacité du réservoir	l	5.3
Autonomie	h	2.4
Niveau de bruit à 7m	dBA	83
Puissance sonore garantie (LWA)	dBA	110

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



Accessoires

Tuyau d'aspiration - longueur 8m		3"
Tuyau d'aspiration - longueur 25m		3"
Tuyau de refoulement - longueur 10m		3"
Ou Tuyau de refoulement - longueur 50m		3"
Tuyau de refoulement - longueur 100m		3"



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 03/04/2023 (ID 699)

©2023 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

