

MP66-3

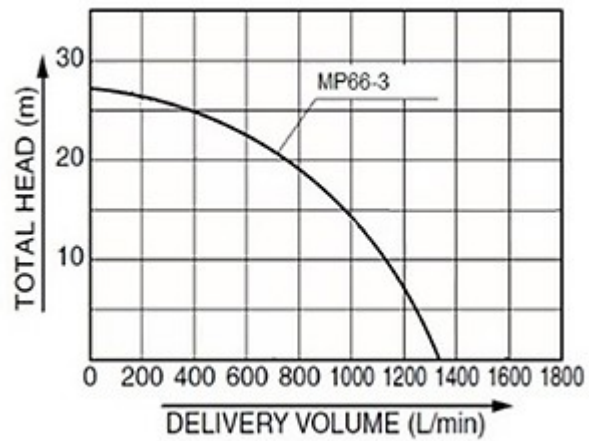


Główne cechy

Typ		Szlam
Maksymalna wysokość tłoczenia	m	8
Maksymalna głębokość ssania	m	27
Maksymalny przepływ	l/min	1340

Performance curve

Graph



Dane silnika

Producent silnika	Honda	
Liczba cylindrów i układ	1 inclination angle	
Pojemność	cm ³	242
Paliwo	Benzyna	
System rozruchu	Ręczny	



Dane pompy

Producent	KOSHIN	
Średnica ssania	'	3
Średnica tłoczenia	'	3
Maks. wielkość zanieczyszczeń	mm	27
Materiał uszczelniania mechanicznego		
Materiał winika		
Materiał obudowy wirnika		



Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	690
Szerokość	(W) mm	485
Wysokość	(H) mm	537
Waga (suchy)	kg	59

Zużycie paliwa, Czas pracy przy, Poziom hałasu

Pojemność zbiornika paliwa	l	5.3
Czas pracy przy	h	2.4
Poziom hałasu z 7 m	dBA	83
Gwarantowany poziomy hałasu (LWA)	dBA	110

Wyposażenie

Kosz ssawny	n°	1
Zestaw złączy	n°	2
Opasa węża	n°	3
Specjalny klucz do pompy		Standardowe
Klucz do świecy		Standardowe
Czujnik braku oleju		Standardowe



Aksesoria

Węże ssące - długość 8m		3"
Węże ssące - długość 25m		3"
Węże tłoczne - długość 10m		3"
Węże tłoczne - długość 50m		3"
Węże tłoczne - długość 100m		3"

