

# MP34-2

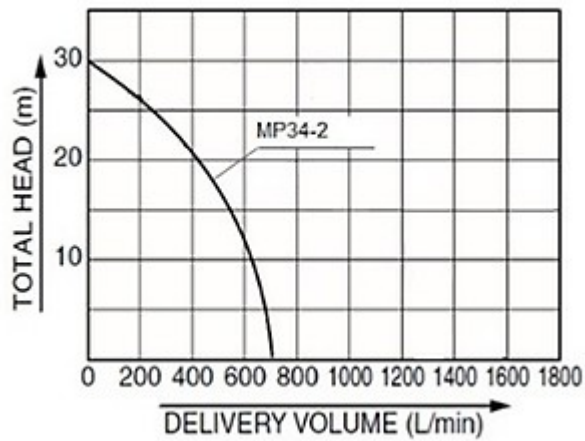


## Główne cechy

Typ		Szlam
Maksymalna wysokość tłoczenia	m	8
Maksymalna głębokość ssania	m	30
Maksymalny przepływ	l/min	700

## Performance curve

Graph



### Dane silnika

Producent silnika	Honda	
Liczba cylindrów i układ	1 inclination angle	
Pojemność	cm <sup>3</sup>	163
Paliwo	Benzyna	
System rozruchu	Ręczny	



### Dane pompy

Producent	KOSHIN	
Średnica ssania	'	2
Średnica tłoczenia	'	2
Maks. wielkość zanieczyszczeń	mm	20
Materiał uszczelniania mechanicznego		
Materiał winika		
Materiał obudowy wirnika		



### Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	620
Szerokość	(W) mm	462
Wysokość	(H) mm	481
Waga (suchy)	kg	47

### Zużycie paliwa, Czas pracy przy, Poziom hałas

Pojemność zbiornika paliwa	l	3.1
Czas pracy przy	h	2.2
Poziom hałasu z 7 m	dBA	78
Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	106

## 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		2"
Węże ssące - długość 25m		2"
Węże tłoczne - długość 10m		2"
Węże tłoczne - długość 50m		2"
Węże tłoczne - długość 100m		2"

