

## MOTOROVÁ KALOVÁ ČERPADLA

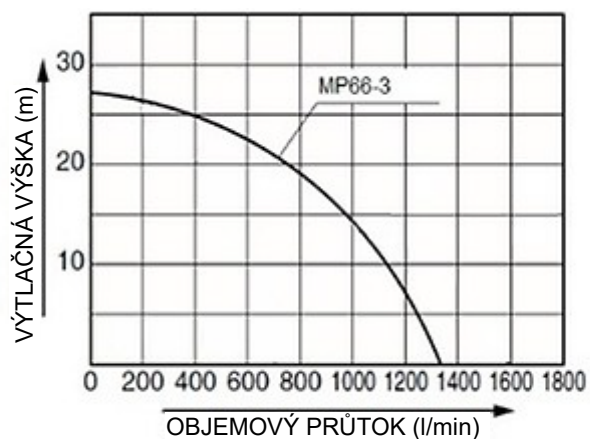


Kdykoli je třeba přečerpat velké objemy vody, při povodních či jen při napouštění jezírka jsou tato, zážehovými motory poháněná, samonasávací čerpadla ideálními spojení.

### Hlavní parametry

Druh		Kalové
Maximální sací výška	m	8
Maximální výtlačná výška	m	27
Objemový průtok	l/min	1340

### Výkonová křivka



### Parametry motoru

Výrobce		Honda
Počet a uspořádání válců		Jeden, šikmý
Zdvihový objem	cm <sup>3</sup>	242
Palivo		Benzín
Systém spouštění		Ruční



### Parametry čerpadla

Výrobce		KOSHIN
Průměr vstupu	palce	3
Průměr výstupu	palce	3
Maximální velikost částic	mm	27
Materiál těsnění		SiC
Materiál oběžného kola		Ocel s vysokým obsahem chromu
Materiál spirální skříně		Litina



### Rozměry a hmotnosti

Délka L	mm	690
Šířka W	mm	485
Výška H	mm	537
Suchá hmotnost	kg	59

### Spotřeba, doba provozu, hlučnost

Objem palivové nádrže	l	5,3
Doba provozu	h	2,4
Hlučnost ve vzdálenosti 7 m	dB(A)	83
Zaručená hladina hluku	dB(A)	110

### Standardní výbava

Sítka	ks	1
Spojky	ks	2
Hadicové spony	ks	3
Speciální nářadí pro čerpadlo		Standardně
Klíč na svíčku		Standardně
Sladování hladiny oleje		Standardně



### Volitelná výbava

Sací hadice, délka 8 m		3 palce
Sací hadice, délka 25 m		3 palce
Výtlačná hadice, délka 10 m		3 palce
Výtlačná hadice, délka 50 m		3 palce
Výtlačná hadice, délka 100 m		3 palce



Uvedené údaje jsou platné v okamžiku stažení souboru, tedy 27. 05. 2019  
©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | Všechna práva vyhrazena | Ilustrace nemusí zachycovat aktuální provedení. Parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění.