

PUMPS

EINTAUCHEN

Zur Wasserableitung eignen sich elektrische Tauchpumpen. Sie sind für die Aufbereitung von Schmutzwasser sehr gefragt und ermöglichen die Entwässerung von Abwasser, Schmutzwasser, Fäkalien, Schlamm und Flüssigkeiten mit schwebenden Schmutzrückständen.

HOCHDRUCK

Die Produkte transportieren große Mengen Wasser über weite Strecken.

KLARES WASSER

Die Maschinen werden für Bewässerungssysteme, zum Befüllen von Tanks oder Zisternen eingesetzt.

DUNKLE WASSER

Mit den Maschinen können Sie Flüssigkeiten handhaben, die auch feste Bestandteile wie Steine und Sand enthalten können.

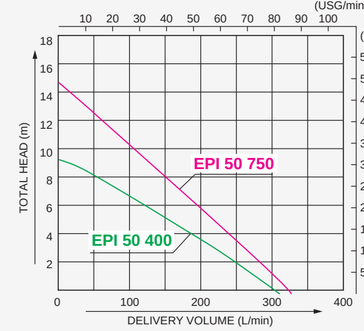
KLARES WASSER

DUNKLE WASSER

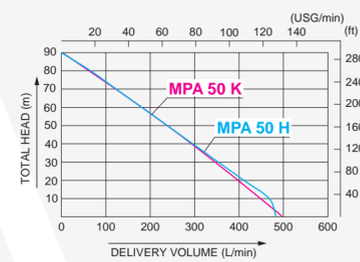


MPC 50 K	MPC 80 H	MPC 80 K	MPS 80 H	MPS 100 H
50 mm (2")	80 mm (3")	80 mm (3")	80 mm (3")	100 mm (4")
BSP-Rohraußengewinde	BSP-Rohraußengewinde	BSP-Rohraußengewinde	BSP-Rohraußengewinde	BSP-Rohraußengewinde
27 m	27 m	27 m	27 m	26 m
620 L/min	1100 L/min	1050 L/min	1340 L/min	1650 L/min
8 m	8 m	8 m	8 m	8 m
/	FC200	/	SiC (Siliziumkarbid) x SiC	SiC (Siliziumkarbid) x SiC
/	FC200	/	Hi-Chrome	Hi-Chrome
/	/	/	Gussteile aus duktilem Eisen (FCD 450)	Gussteile aus duktilem Eisen (FCD 450)
Luftgekühlter 4-Takt-Benzinmotor				
Koshin K180	Honda GX160	Koshin K180	Honda GX240	Honda GX340
179 cc	163 cc	179 cc	270 cc	389 cc
3.1 kW / 3600 rpm	2.9 kW / 3600 rpm	3.1 kW / 3600 rpm	4.6 kW / 3600 rpm	6.3 kW / 3600 rpm
3.5 kW / 3600 rpm	3.6 kW / 3600 rpm	3.5 kW / 3600 rpm	5.9 kW / 3600 rpm	8.0 kW / 3600 rpm
Bleifreies Benzin für den Automobilgebrauch				
3.6 L	3.1 L	3.6 L	5.3 L	6.1 L
Approx. 2.6 hrs	Approx. 2 hrs	Approx. 2.4 hrs	Approx. 2.5 hrs	Approx. 2 hrs
Seilzugstarter				
1 Filter, 2 Schlauchanschlüsse 3 x Schlauchklemmen, 1 Satz Motorwerkzeuge				
25.2 kg	28 kg	28.7 kg	59 kg	78 kg
27.2 kg	30 kg	30.7 kg	62 kg	84.5 kg
504 x 405 x 411	525 x 389 x 463	543 x 425 x 460	711 x 506 x 570	780 x 570 x 652

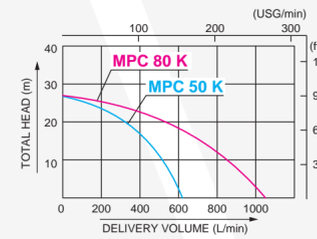
EINTAUCHEN



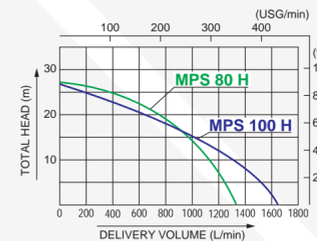
HOCHDRUCK



KLARES WASSER



DUNKLE WASSER



Viale Europa, 59 - 20047 Cusago (MI) Italy
Tel. +39 02 903521
E-mail: info@mosa.it - www.mosa.it

PUMPS

MOSA

Switch the power on



EINTAUCHEN

HOCHDRUCK



	EPI 50 400	EPI 50 750	MPA 50 H	MPA 50 K
Anschlussdurchmesser	50 mm (2")		50 mm (2")	50 mm (2")
Verbindungs-thread	/		BSP-Rohraußengewinde	BSP-Rohraußengewinde
Gesamtprävalenz	9.5 m	15 m	90 m	90 m
Liefermenge	310 L/min	330 L/min	500 L/min	480 L/min
Maximale Saughöhe	/	/	8 m	8 m
Gleitringdichtungsmaterial	/	/	/	/
Laufmaterial	PBX-Polyurethan		/	/
Spiralmaterial	/	/	/	/
Typ	Elektrisch		Luftgekühlter 4-Takt-Benzinmotor	
Modell	/		Honda GX200 High rpm	K210 High rpm
Verschiebung	/		196 cc	212 cc
Nennstrom/Leistung	4.2 A	6 A	3.7 kW / 3600 rpm	4.4 kW / 4400 rpm
Maximaler Strom/Leistung	6.5 A	10 A	4.5 kW / 4000 rpm	4.9 kW / 4000 rpm
Kraftstoff	/		Bleifreies Benzin für den Automobilgebrauch	
Fassungsvermögen des Kraftstofftanks	/	/	3.1L	3.3L
Kontinuierliche Laufzeit	/	/	Approx. 2 hrs	Approx. 1.2 hrs
Startmethode	/	/	Seilzugstarter	
Standardzubehör	Kabelbinder, Fitting, Seil		1 Filter, 2 Schlauchanschlüsse 3 x Schlauchklemmen, 1 Satz Motorwerkzeuge	
Nettogewicht	15 kg	15.5 kg	34.6 kg	33.9 kg
Bruttogewicht	16 kg	16.5 kg	37.6 kg	37.6 kg
Abmessungen LxBxH (mm)	245 x 245 x 450		570 x 450 x 468	550 x 435 x 457
Verpackungseinheit	1			



EINTAUCHEN



EPI 50 400

- Schwimmerschalter-Anschluss
- Kabelentwässerung:
Im Inneren des vulkanisierten Steckers verschweißte blanke Adern verhindern, dass Wasser durch Schnitte oder Schäden am Netzkabel in den Motor eindringt.
- Luftventil
- Innenfutter:
Das für die Schutzeinlage verwendete Polyurethan weist eine hohe Verschleißfestigkeit auf. Der Einsatz lässt sich bei Bedarf einfach austauschen
- Doppelte Gleitringdichtung:
Um das Eindringen von Wasser in den Motor zu verhindern, kommt eine zuverlässige doppelte Gleitringdichtung zum Einsatz.



HOCHDRUCK



MPA 50 K

- Dreifach verwendbar für 1" und 2"
- Garantierte Saugleistung von 8 m
- Verwendet geschlossene Laufräder, um hohen Druck zu erzeugen
- Laufräder und Spiralgehäuse aus Gusseisen
- Max. 500 l/min, Gesamtförderhöhe 90 m



KLARES WASSER



MPC 80 K

- Leicht zu tragender Rahmen und kompaktes Gehäuse
- Garantierte Saugleistung von 8 m
- Sie sind von 2 bis 4 Zoll erhältlich
- BSP-Gewinde (Förderung und Ansaugung)
- Alle Aluminiumdruckgusskomponenten unterliegen einer Qualitätskontrolle in der internen Produktion, von der Beschaffung der Rohstoffe bis zur Herstellung der Formen.
- Sandgestrahlter Pumpenkörper, sicher und ästhetisch ansprechend



DUNKLE WASSER



MPS 100 H

- Garantierte Saughöhe von 8 m
- Anwendbar für den Einsatz mit Wasser, das Feststoffe mit einer Größe von bis zu 27 mm enthält
- Sechskantschraube zum einfachen Entfernen des Ansaugrohrs
- Der Pumpendeckel kann abgenommen werden, ohne dass der Schlauch entfernt werden muss
- Der Pumpendeckel kann beliebig montiert werden (vertikal und horizontal)
- Spezialwerkzeug zum einfachen Entfernen von Knöpfen und Kappen

