

POMPES

IMMERSION

Les pompes électriques submersibles sont utiles pour l'évacuation de l'eau. Ils sont très demandés pour le traitement des eaux sales, permettant l'évacuation des eaux usées, des eaux usées, des eaux usées, des boues et des liquides contenant des résidus de SLETT en suspension.

HAUTE PRESSION

Les produits transportent de grandes quantités d'eau sur de longues distances.

EAUX CLAIRES

Les machines sont utilisées pour les systèmes d'irrigation, le remplissage de réservoirs ou de citernes.

EAUX SOMBRES

Les machines permettent de manipuler des liquides qui peuvent également contenir des parties solides, comme des pierres et du sable.

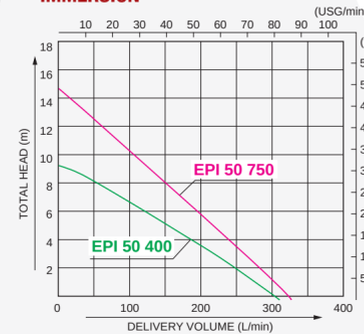
EAUX CLAIRES

EAUX SOMBRES

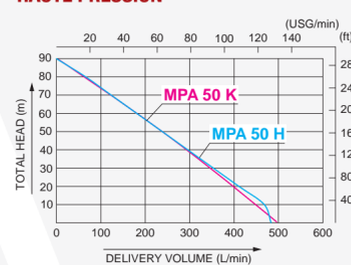


MPC 50 K	MPC 80 H	MPC 80 K	MPS 80 H	MPS 100 H
50 mm (2")	80 mm (3")	80 mm (3")	80 mm (3")	100 mm (4")
Filetage de tuyau externe BSP	Filetage de tuyau externe BSP	Filetage de tuyau externe BSP	Filetage de tuyau externe BSP	Filetage de tuyau externe BSP
27 m	27 m	27 m	27 m	26 m
620 L/min	1100 L/min	1050 L/min	1340 L/min	1650 L/min
8 m	8 m	8 m	8 m	8 m
/	FC200	/	SiC (carbure de silicium) x SiC	SiC (carbure de silicium) x SiC
/	FC200	/	Hi-Chrome	Hi-Chrome
/	/	/	Pièces moulées en fonte ductile (FCD 450)	Pièces moulées en fonte ductile (FCD 450)
Moteur essence 4 temps refroidi par air				
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
Essence sans plomb pour usage automobile				
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
Démarrage par traction				
1 filtre, 2 raccords de tuyaux 3 x colliers de serrage, 1 jeu d'outils moteur				
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

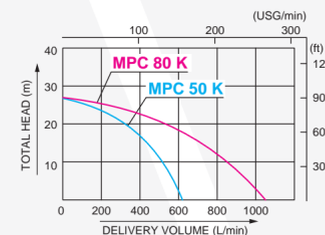
IMMERSION



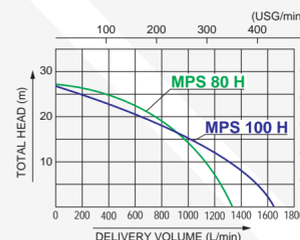
HAUTE PRESSION



EAUX CLAIRES



EAUX SOMBRES



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

MOSA

Switch the power on



IMMERSION

HAUTE PRESSION



	EPI 50 400	EPI 50 750	MPA 50 H	MPA 50 K
Diamètre de connexion	50 mm (2")	50 mm (2")	50 mm (2")	50 mm (2")
Fil de connexion	/	/	Filetage de tuyau externe BSP	Filetage de tuyau externe BSP
Prévalence totale	9.5 m	15 m	90 m	90 m
Volume de livraison	310 L/min	330 L/min	500 L/min	480 L/min
Hauteur d'aspiration maximale	/	/	8 m	8 m
Matériau de la garniture mécanique	/	/	/	/
Matériau de la roue	Polyuréthane PBX	/	/	/
Matériau des volutes	/	/	/	/
Taper	Électrique			
Modèle	/	/	Moteur essence 4 temps refroidi par air	Moteur essence 4 temps refroidi par air
Déplacement	/	/	Honda GX200 High rpm	K210 High rpm
Courant nominal/puissance	4.2 A	6 A	196 cc	212 cc
Courant/puissance maximum	6.5 A	10 A	3.7 kW / 3600 rpm	4.4 kW / 4400 rpm
Carburant	/	/	4.5 kW / 4000 rpm	4.9 kW / 4000 rpm
Capacité du réservoir de carburant	/	/	Essence sans plomb pour usage automobile	Essence sans plomb pour usage automobile
Temps de fonctionnement continu	/	/	3.1L	3.3L
Méthode de démarrage	/	/	Approx. 2 hrs	Approx. 1.2 hrs
Accessoires standards	Démarrage par traction			
	Attache de câble, raccord, corde		1 filtre, 2 raccords de tuyaux 3 x colliers de serrage, 1 jeu d'outils moteur	
Poids net	15 kg	15.5 kg	34.6 kg	33.9 kg
Poids brut	16 kg	16.5 kg	37.6 kg	37.6 kg
Dimensions LxLxH (mm)	245 x 245 x 450		570 x 450 x 468	550 x 435 x 457
Unité de conditionnement	1			

Les données contenues dans cette brochure sont fournies à titre informatif uniquement - les modèles dérivés sont sujets à modification, sans préavis, par le Constructeur. 90100074FR 10/24

POMPES



IMMERSION



- Connecteur de l'interrupteur à flotteur
- Drainage des câbles : Les noyaux nus soudés à l'intérieur du bouchon vulcanisé empêchent l'eau de pénétrer dans le moteur en cas de coupure ou d'endommagement du cordon d'alimentation.
- Soupape d'air
- Doublure intérieure : Le polyuréthane utilisé pour l'insert de protection est très résistant à l'usure. L'insert est facile à remplacer si nécessaire
- Garniture mécanique double : Une double garniture mécanique fiable est utilisée pour empêcher l'eau de pénétrer dans le moteur.

EPI 50 400



HAUTE PRESSION



- À trois voies, peut être utilisé pour 1" et 2"
- Aspiration garantie de 8 m
- Utilise des roues fermées pour créer une haute pression
- Roues et volute en fonte
- Max. 500 L/min, hauteur totale 90 m

MPA 50 K



EAUX CLAIRES



- Cadre facile à transporter et corps compact
- Aspiration garantie de 8 m
- Ils sont disponibles de 2 à 4 pouces
- Filetages BSP (refoulement et aspiration)
- Tous les composants en aluminium moulé sous pression sont soumis à un contrôle de qualité tout au long de la production interne, depuis l'approvisionnement en matières premières jusqu'à la fabrication des moules.
- Corps de pompe sablé, sûr et esthétique

MPC 80 K



EAUX SOMBRE



- Hauteur d'aspiration garantie de 8 m
- Applicable pour une utilisation avec de l'eau contenant des solides jusqu'à 27 mm de taille
- Boulon hexagonal pour un retrait facile du tube d'admission
- Le couvercle de la pompe peut être retiré sans retirer le tube
- Le couvercle de la pompe peut être monté à volonté (vertical et horizontal)
- Outil spécial pour retirer facilement les boutons et les capuchons

MPS 100 H

