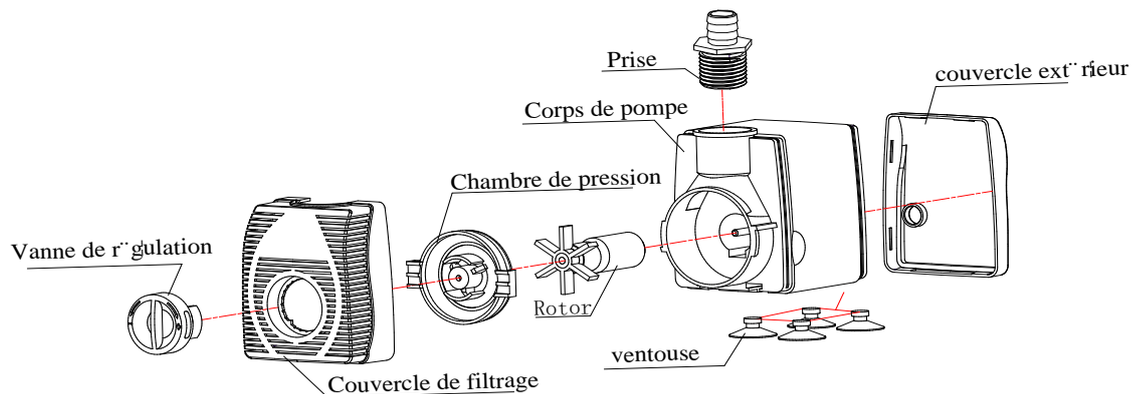


PERFORMANCE DE DEBIT DE LA POMPE

Modèle	Tension de fonctionnement	Hz	Courant	WATT	Tête de sortie	Débit	Taille			
MZ20180AB	12V	50Hz	0.2A	2W	0.4m	180L/h	L	45		
MZ20180CA		60Hz	0.3A	2W	0.5m		W	44		
MZ20250AB	12V	50Hz	0.02A	3.5W	0.4m	250L/h	H	33		
MZ20250DA		60Hz	0.22A	2.5W	0.6m		L	51.5		
MZ20250AA	220V-240V	60Hz	0.04A	3.5W	0.7m	250L/h	W	43.8		
MZ20250BA		50Hz	0.02A	3.5W	0.65m		H	32.8		
MZ20250CA		60Hz	0.04A	3.5W	0.7m					
MZ20450AB	12V	50Hz	0.8A	7W	1m	450L/h	L	76		
MZ20450DA		60Hz	0.9A	7W	1m				W	44
MZ20450AA	220V-240V	60Hz	0.1A	7.5W	1m	450L/h	H	54		
MZ20450BA		50Hz	0.05A	7.5W	0.95m					
MZ20450CA		60Hz	0.1A	7.5W	1m					
MZ20600AB	12V	50Hz	1.5A	9W	1.1m	600L/h	L	77		
MZ20600DA		60Hz	1.2A	9W	1.1m				W	50.4
MZ20600AA	220V-240V	60Hz	0.17A	10W	1.1m	600L/h	H	59		
MZ20600BA		50Hz	0.08A	10W	1.1m					
MZ20600CA		60Hz	0.17A	10W	1.1m					
MZ20750AB	12V	50Hz	1.5A	11W	1.3m	750L/h	L	80.7		
MZ20750DA		60Hz	1.6A	11W	1.3m				W	50.9
MZ20750AA	220V-240V	60Hz	0.16A	11W	1.25m	750L/h	H	62.7		
MZ20750BA		50Hz	0.09A	13W	1.25m					
MZ20750CA		60Hz	0.16A	11W	1.25m					
MZ21100AB	12V	50Hz	2.2A	16W	1.7m	1100L/h	L	90.9		
MZ21100DA		60Hz	2.2A	16W	1.8m				W	58
MZ21100AA	220V-240V	60Hz	0.25A	18W	1.8m	1100L/h	H	78.2		
MZ21100BA		50Hz	0.11A	17W	1.7m					
MZ21100CA		60Hz	0.25A	18W	1.8m					
MZ21500DA	120V	60Hz	0.5A	32W	2.3m	1500L/h	L	105		
MZ21500AA	220V-240V	50Hz	0.25A	32W	2.3m				W	66
MZ21500BA		60Hz	0.9A	46W	2.1m	1500L/h	H	95		
MZ21500CA		50Hz	0.25A	32W	2.3m					
MZ22000DA	120V	60Hz	0.9A	46W	2.1m	1800L/h	L	129		
MZ22000AA	220V-240V	50Hz	0.48A	46W	2.1m				W	84
MZ22000BA		60Hz	1.2A	65W	2.7m	1800L/h	H	106		
MZ22000CA		50Hz	0.6A	65W	2.7m					
MZ23000DA	120V	60Hz	1.2A	65W	2.7m	2700L/h	L	139		
MZ23000AA	220V-240V	50Hz	0.6A	65W	2.7m				W	84
MZ23000BA		60Hz	1.2A	65W	2.7m	2700L/h	H	106		
MZ23000CA		50Hz	0.6A	65W	2.7m					



Pièces détachées	Lampe LED		
	Lampe submersible		10W 5W 2W
	commutateur		
	Transformateur		
	prise femelle		
	prise male		

NOTICE

Merci de votre achat de fontaine avec pompe. Avant d'utiliser votre fontaine, veuillez lire les instructions relatives à la pompe. Versez un niveau d'eau appropriée et liez la pompe avec le tuyau du dégorgeoir. Et puis, reliez la pompe à l'alimentation conformément à la marque sur l'étiquette. Ainsi, la pompe peut fonctionner.

Pour éviter choc électrique

- Toujours débrancher la pompe de la prise électrique avant de la nettoyer et de la manipuler.
- Seulement utilisez de l'eau propre. Ne pas placer la pompe dans un autre liquide. Ne jamais laisser tourner la pompe à sec.
- **Avertissement** - Risque de choc électrique - Cette pompe est fournie avec un conducteur de terre et une prise de terre. Être certain qu'il est connecté à la terre. Pour réduire le risque de choc électrique, branchez uniquement la pompe sur circuit protégé par disjoncteur.
- Ne pas utiliser la pompe dans l'eau au-dessus de 86°F ou 30°C.
- Empêcher l'eau, qui peut couler vers le bas du fil, de s'écouler dans la prise électrique.
- Ne pas soulever, porter ou tirer la pompe par le fil électrique.
- Ne remplacez pas le fil de la pompe. Cessez d'utiliser la pompe si elle a des dommages.
- Pour réduire le risque de choc électrique, utilisez uniquement sur fontaines autonomes portables, pas plus de 1.5 mètres dans n'importe quelle dimension.

Cette pompe a été évaluée seulement pour une utilisation avec de l'eau. Ne pas utiliser dans les liquides inflammables.

- Gardez la prise à sec. Ne pas exposer la prise à l'eau ou à la vapeur. Ne pas utiliser l'appareil dans la piscine ou de la zone maritime.

Pour nettoyer la pompe

Débranchez la pompe de la prise électrique. Utilisez une petite brosse souple, ou la placer sous un jet d'eau pour enlever les débris.

Pour garder l'eau propre

Changez régulièrement l'eau pour empêcher l'eau de devenir collantes et de former micro-organismes.

DÉPANNAGE

Si la pompe ne tourne pas, les points suivants doivent être vérifiés,

- Vérifiez le disjoncteur, ou essayez une autre prise pour s'assurer que la pompe obtient électrique. NOTE: Toujours débrancher la pompe de la prise électrique avant de vérifier.
- Vérifiez la sortie de la pompe et le tuyau de l'entortillage et de l'obstruction.
- Accumulation d'algues peut être rincé avec un tuyau d'arrosage.
- Retirez le capot avant & plaque de la pompe pour accéder à la zone de la roue. Tourner le rotor pour s'assurer qu'il n'est pas endommagé ou coincé.

Avec peu de débit, la pompe peut "hoqueter"

- Vérifiez le niveau d'eau pour s'assurer que la pompe est complètement submergée.

Si un bruit anormal est entendu pendant le fonctionnement (à l'eau)

- D'abord, débrancher l'alimentation, puis retirez le capot avant et la plaque de la pompe.
- Utilisez la main pour saisir la roue, tirez doucement l'ensemble de roue /rotor sur le corps de pompe.
- Rincer l'ensemble de roue/ rotor et la cavité avec de l'eau propre. En cas de bris ou dommages de surface se trouve sur l'assemblage, contactez votre distributeur pour le remplacement de la pièce.

Advertisement

Pour réduire le risque de choc électrique, utilisez uniquement sur fontaines autonomes portables, pas plus de 1.5 mètres dans n'importe quelle dimension.

Exception: Si la pompe de fontaine utilise un fil souple SO ou ST, l'avertissement ci-dessus ne sera adapté plus.

