

POMPES UTILITAIRES EN THERMOPLASTIQUE

APPLICATIONS

Ideales pour les applications de transfert d'eau en général et l'évacuation de l'eau domestique dans des lieux tels que les sous-sols, les aquariums et les lits à eau.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pompe utilitaire 115 V immergée
- Fabrication en thermoplastique renforcé
- Conception avec prise d'eau par le bas avec crépine
- Supprime l'eau jusqu'à 3/16 po de la surface
- Adaptateur pour tuyau d'arrosage inclus



RL-MP25



RL-MP16



RL-MP50

Modèle	Numéro d'article	UPC	CV	Ampères	Volts	Refoulement	Admission	Longueur du cordon	Gallons EU par heure, à la hauteur					Arrêt
									0 pi	5 pi	10 pi	15 pi	20 pi	
RL-MP16	14942731	0 10121 14154 4	1/6	2	115	1 po MNPT 0,75 po GHT	Bas filtré	8 pi	1300	1223	1068	864	550	26 pi
RL-MP25	14942732	0 10121 14155 1	1/4	2,5	115	1,25 po MNPT 0,75 po GHT	Bas filtré	8 pi	2200	1920	1440	900	-	22 pi
RL-MP50	14942721	0 10121 14584 9	1/2	4	115	1,5 po FNPT 0,75 po GHT	Bas filtré	8 pi	3000	2671	2158	1543	930	30 pi

Spécifications de la boîte

Modèle	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids (lbs)	Taille de la boîte (pi³)	Quantité par palette	Quantité par couche	Couches par palette
RL-MP16	6,3 po	6,3 po	11,75 po	7,25	0,27	168	42	4
RL-MP25	6,3 po	6,3 po	12 po	7,5	0,28	168	42	4
RL-MP50	8,5 po	8,5 po	15 po	7,75	0,63	60	20	3

Pompe utilitaire en thermoplastique

