

Description:

- Pompe de circulation à plusieurs étages auto-aspirante avec bruit réduit de fonctionnement
- Hauteur d'aspiration jusqu'à 8,5 m
- Déclenchement et arrêt automatiques par bouton pression électronique
- Protection contre fonctionnement à vide
- Protection thermique contre la surcharge
- Boîtier de pompe et vis en acier inoxydable
- Boîtier de moteur en aluminium, uniquement MPD 350 en acier inoxydable
- Roues de roulement et motrice en plastique résistant à l'usure, arbre moteur en acier inoxydable
- Étanchéité par garniture étanche
- Raccord d'aspiration 1" filetage intérieur, raccord de refoulement 1 1/4" filetage extérieur

Domaines d'utilisation:

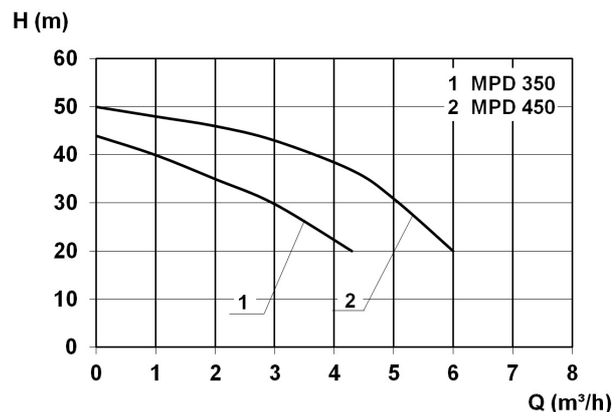
- Arrosage de la maison et du jardin
- Approvisionnement en eau

Element fournis:

- raccordé avec câble d'alimentation de 1,5 m
- pressostat à réglage électronique avec protection contre la marche à sec

Donnees techniques:

Numéro d'article	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min-1]	Q _{max} [m ³ /h]	H _{max} [m]	Élimination de la pression	longueur [mm]	hauteur [mm]	pois [kg]
21302	230	1.000	700	4,4	2800	4,3	44,0	G1	401	354	11,1

Courbe de caracteristique:

Avantages du produit:

- Durable et fiable
- Fonctionnement automatique et protection contre marche à vide
- Protection thermique de bobine intégrée pour empêcher les dommages dus à une surchauffe

Matériels:

Matière roue:	PPO GF20
Joint de pompe:	garniture mécanique
Matière boîtier de pompe:	acier affiné A2

Dimensions:

