

Description:

- Pompe immergée à étage avec grand tuyau d'éjection en plastique antichoc et acier inoxydable de haute qualité
- Bobinage moteur avec protection thermique de bobine intégrée
- Étanchéité par garniture étanche et joint à lèvres
- Refroidissement par flux
- dérivation de pression verticale 1"
- Modèle A avec interrupteur à flotteur intégré
- Indice de protection IP 68 - totalement submersible

Domaines d'utilisation:

- Transport des eaux usées peu chargées, ainsi que pour l'irrigation du jardin

Element fournis:

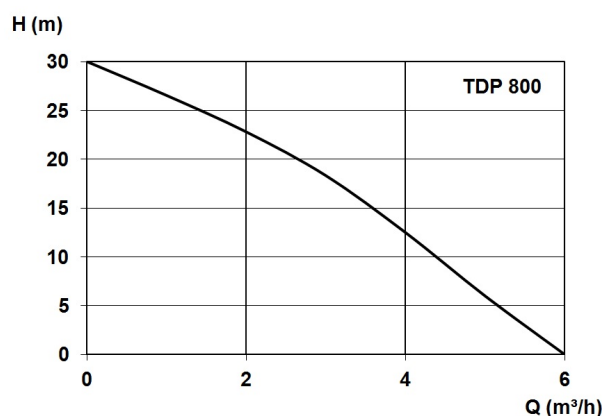
- Pompe avec câble d'alimentation de 10 m et fiche à contact de protection,
- Embout de tuyau G1 x 20 et G1 x 13


Avantages du produit:

- Convient particulièrement pour l'arrosage à partir de citernes ou tonneaux de récupération d'eau de pluie
- Double étanchéité par garniture étanche et joint à lèvre
- Pression de refoulement élevée pour l'arrosage avec tuyau d'arrosage

Donnees techniques:

Numéro d'article	U [V]	P ₁ [W]	P ₂ [W]	I _n [A]	n [min-1]	Q _{max} [m³/h]	H _{max} [m]	Granulométrie [mm]	Élimination de la pression	METTRE _{min} [mm]	ÉTEINDRE _{min} [mm]	diamètre [mm]	hauteur [mm]	poids [kg]
13643	230	760	410	3,4	2800	6,0	30,0	3	G1	300	20	150	350	6,94

Courbe de caracteristique:

Matériels:

Matière roue:	PPO GF20
Joint de moteur:	joint d'arbre annulaire NBR
Joint de pompe:	garniture mécanique charbon/céramique/NBR
Matière boîtier du moteur:	acier affiné A2
Matière boîtier de pompe:	PP GF30
Matière arbre du moteur:	acier affiné 1.4104

Dimensions:

