

42 Steelina

Vide-caves submersibles

APPLICATIONS

- ► Relevage de liquides peu chargés : eaux d'adoucisseurs, eaux de condensats, produits lessiviels
- ▶ Vidange de puisards, de chaufferies, de caves et de bassins divers.

CARACTERISTIQUES / CONSTRUCTION

- Acier inox AISI 304
- Protection IP 68
- Isolation classe B
- 2800 tr/min 50 Hz Monophasé 230 V
- Protection thermique avec réarmement automatique incorporé pour les versions monophasées
- Corps de pompe en fonte, crépine d'aspiration et arbre en acier inox, roue en NORYL®.

PLAGES D'UTILISATION

- ► Température maximale du liquide pompé : + 40° C
- ► Niveau d'aspiration minimal : 15 mm
- Section de passage maximale : 7 mm
- Immersion maximale: 8 mètres.

PLUS PRODUITS

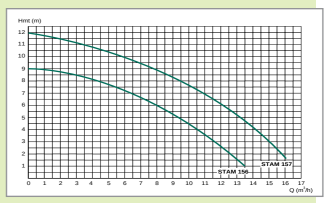
- ► Fiabilité assurée grâce à :
 - Garniture mécanique carbure de silicium / carbure de silicium
 - Protection thermique incorporée
- - Entièrement automatique grâce au régulateur de niveau
 - Raccordement avec prise normalisée fournie.

EQUIPEMENTS

- ► Régulateur de niveau
- ▶ 5 mètres de câble avec prise normalisée.

STAM 156/157 . 105 mm

COURBES DE PERFORMANCES



ACCESSOIRES









2 - Kit de refoulement

3 - Tuyau

4 - Clapet 1"1/4

5 - Vanne à sphère

REFERENCES ET PRIX

Туре	PRIX H.T.	REFERENCE	P. (kW)	Intensité (A) Mono 230 V	Cond. (µF)	Ø Ref.	Poids (kg)
STAM 156	555,29	58 11 541 *	0,45	2,4	12,5	1"1/2	10,3
STAM 157	574.85	58 02 081 *	0.60	3.5	16	1"1/2	11.6

ACCESSOIRES SPECIFIQUES	PRIX H.T.	REFERENCE
2 - Kit de refoulement comprenant : raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/2 et collier	12,77	58 04 861
3 - Tuyau Tricoflex 1"1/2 : le mètre (vendu par multiple de 10 m)	21,90	58 07 901
4 - Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/M	26,56	58 06 251
5 - Vanne à sphère passage intégral, bille pleine F/F 1"1/2 passage 40	33,36	58 40 722

^{*} Produit disponible sur stock