

### APPLICATIONS

Electropompes submersibles avec turbine reculée particulièrement adaptées au pompage des liquides chargés, même avec des résidus solides en suspension. Utilisées pour la vidange des eaux d'infiltration, de fosses d'aisance et des puisards, pour le relevage d'eau pour le transvasement ou l'irrigation et la vidange de bassins et piscines ou bien pour eaux claires et chargées, troubles et boueuses.

TF 400/S



TF 800-1000/S



### LIMITES D'UTILISATION

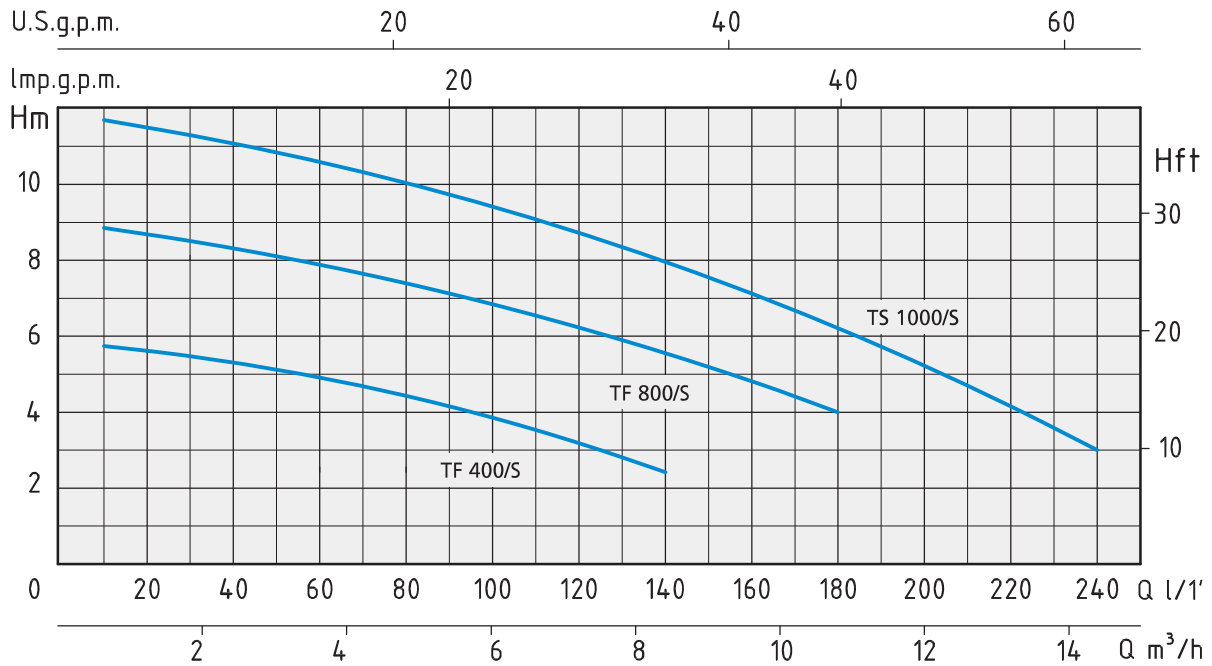
- Température liquide jusqu'à 35°C (pour un usage domestique selon EN 60335-2-41) jusqu'à 35°C (pour d'autres emplois)
- Max. profondeur d'immersion mt.5
- Passage solides TF 400 Ø 25 mm.
- Passage solides Ø 30 mm.
- Niveau min. aspiration 40 mm.

### MOTEUR

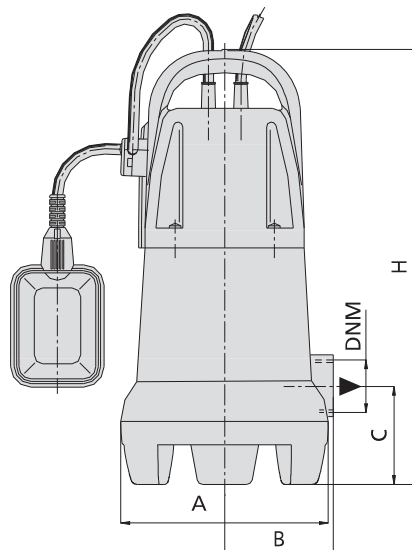
- Protection ampérométrique incorporée à réarmement automatique
- Condensateur permanent enclenché
- Isolation Classe F
- Protection IP 68

### MATÉRIAUX

- Poignée Polypropylène
- Corps de pompe Polypropylène
- Turbine Noryl
- Turbine TF 1000 Laiton
- Enveloppe moteur Acier inox AISI 304
- Arbre moteur Acier inox AISI 304
- 3 joints torique



MODÈLE	PUISSANCE ABSORBÉE	AMPÉRAGE	Condensateur	Q = DÉBIT											
				m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4		
Monophasé	P1	Monophasé	µf	lt/1'	10	20	30	40	60	90	140	180	240		
230V-50Hz	Watt			1 x 230V	Hauteur manométrique totale en m.C.E.										
TF 400/S	400 W	2	8	H (m)	5,9	5,8	5,7	5,2	4,6	3,9	2,2				
TF 800/S	800 W	3,8	20		8,9	8,5	8,2	8	7,8	7	5,6	4			
TF 1000/S	1000 W	4,8	20		10,8	10,6	10,3	10,2	10	9	7,5	6	3		



MODÈLE	DIMENSIONS mm						DIMENSIONS mm			POIDS
	A	B	C	H	DNM	CABLE	P	L	H	
Monophasé										Kg
TF 400/S	178	94	85	325	1" ¼	10 mt H07RNF	230	200	360	6
TF 800/S	178	94	85	375	1" ¼	10 mt H07RNF	230	200	400	7,5
TF 1000/S	178	94	85	375	1" ¼	10 mt H07RNF	230	200	400	8