

APPLICATIONS

Electropompes submersibles portables à fonctionnement automatique. Utilisées pour l'aspiration des eaux d'infiltration, la vidange des locaux inondés ou de bassins, le drainage d'eaux propres ou peu sales et pour le jardin.

TSN 300/S



TS 400-800/S



LIMITES D'UTILISATION

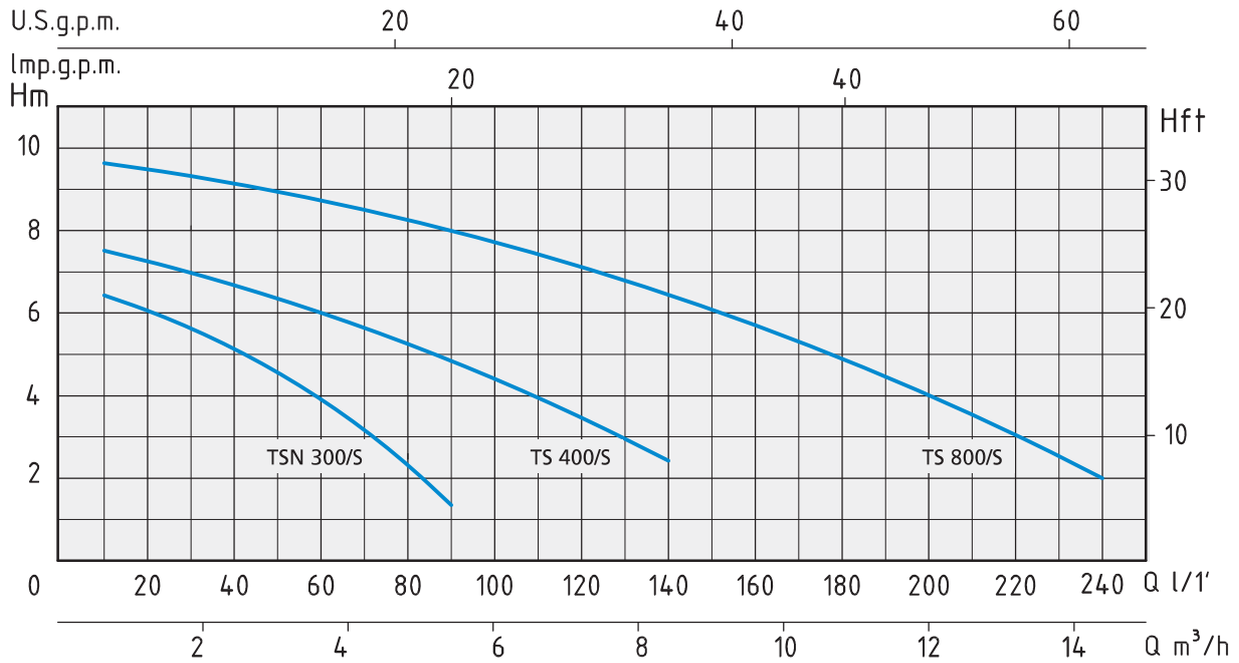
- Température liquide jusqu'à 35°C (pour un usage domestique selon EN 60335-2-41) jusqu'à 35°C (pour d'autres emplois)
- Max. profondeur d'immersion mt.5
- Passage solides TSN 300 Ø 3 mm.
- Passage solides TS 400 Ø 8 mm.
- Passage solides TS 800 Ø 10 mm.
- Niveau min. aspiration TSN 300 15 mm.
- Niveau min. aspiration TS 400-800 20 mm.

MOTEUR

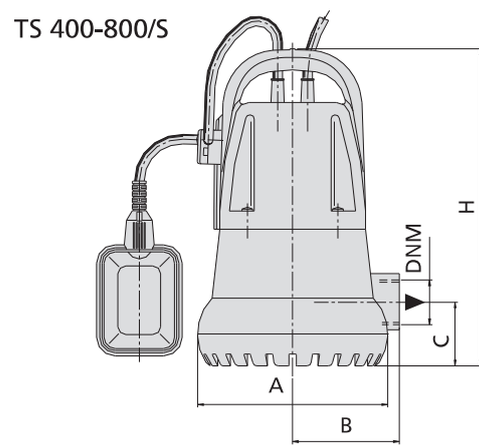
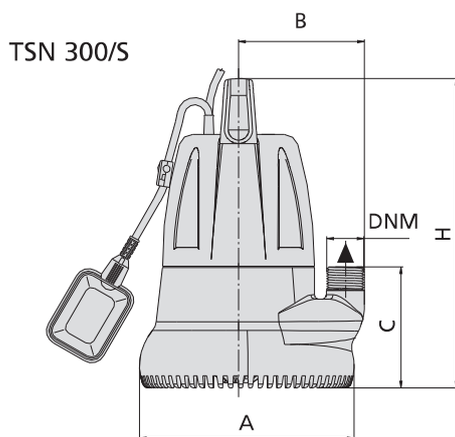
- Protection ampérométrique incorporée à réarmement automatique
- Condensateur permanent enclenché
- Isolation Classe F
- Protection IP 68

MATÉRIAUX

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



MODÈLE	PUISSANCE ABSORBÉE	AMPÉRAGE	Condensateur	Q = DÉBIT									
				Hauteur manométrique totale en m.C.E.									
Monophasé	P1	Monophasé	μ f	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
	Watt			lt/1'	10	20	30	40	60	90	140	180	240
230V-50Hz		1 x 230V											
TSN 300/S	300 W	1,6	5	H (m)	6,3	5,5	5,1	4,3	3,5	1,3			
TS 400/S	400 W	2	8		7,5	6,8	6,5	6	5,5	4,5	2,3		
TS 800/S	800 W	3,8	20		9,7	9,5	9,2	9	8,7	8	6,6	5	2



MODÈLE	DIMENSIONS mm						DIMENSIONS mm			POIDS Kg
	A	B	C	H	DNM	CABLE	P	L	H	
Monophasé										
TSN 300/S	180	113	112	280	1"	10 mt H05RNF	230	200	310	5
TS 400/S	180	94	60	300	1" ¼	10 mt H07RNF	230	200	360	6
TS 800/S	180	94	60	350	1" ¼	10 mt H07RNF	230	200	400	7,5