

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Погружной насос с открытым рабочим колесом, расположенным в задней части насоса, что позволяет обеспечить свободный проход для частиц, содержащихся в воде.

Используется для перекачивания чистой или грязной воды, очистки выгребных ям или резервуаров, в случаях, когда в воде могут содержаться твердые частицы.

**APPLICATIONS**

*Les électropompes submersibles avec rotor reculé sont particulièrement adaptées au pompage de liquides chargés, même avec des résidus solides en suspension. Utilisées pour la vidange des eaux d'infiltration, de fosses d'aisance et de puisards, pour le relevage d'eau pour le transvasement ou l'irrigation et enfin pour la vidange de bassins et de piscines, pour eaux claires et chargées, troubles et boueuses.*

**Рабочие характеристики**

- Температура воды не более 35°C
- Глубина погружения 5м
- Максимальный диаметр твердых частиц (TF400) Ø 25мм
- Максимальный диаметр твердых частиц Ø 30мм
- Минимальный уровень жидкости, при котором насос работает 40мм

**Двигатель**

- Выполнен с защитой от перегрузки
- Система постоянного контроля уровня откачиваемой жидкости
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP 68

**Материалы**

- |  |                   |
|--|-------------------|
| - Ручка  | пластик           |
| - Корпус насоса                                  | пластик           |
| - Рабочее колесо                                 | полимер норил     |
| - Корпус двигателя                               | нержавеющая сталь |
| - Вал с ротором                                  | нержавеющая сталь |
| - Двойное торцевое уплотнение с масляной камерой |                   |

**LIMITES D'UTILISATION**

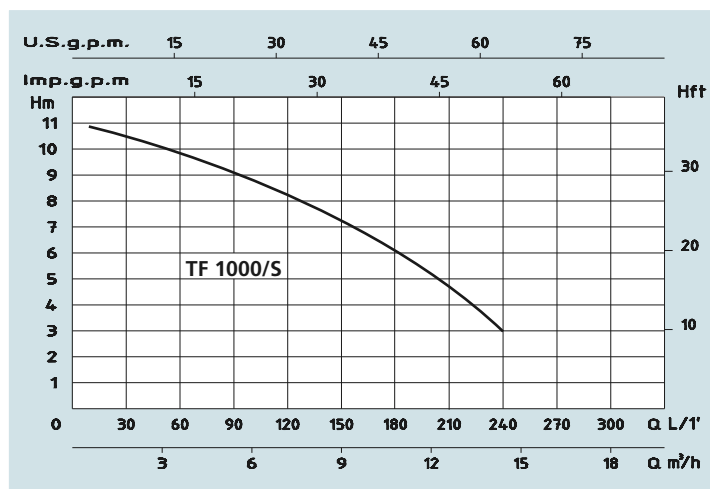
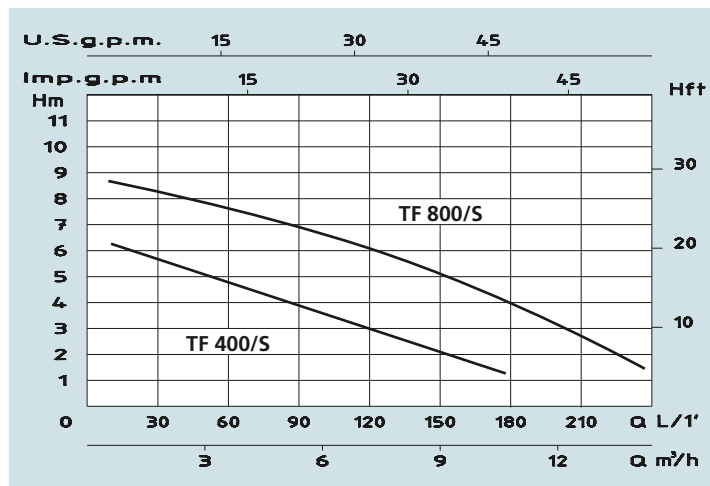
- Température liquide jusqu'à 35°C
- Profondeur d'immersion 5 m
- Passage solides Ø 25 mm (TF 400 S)
- Passage solides Ø 30 mm
- Niveau min. d'asp. 40 mm

**MOTEUR**

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

**MATÉRIAUX**

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| - Poignée                       | Polypropylène |
| - Corps pompe                   | Polypropylène |
| - Rotor                         | Noryl         |
| - Enveloppe moteur              | Acier Inox    |
| - Arbre moteur                  | Acier Inox    |
| - Double garniture d'étanchéité |               |

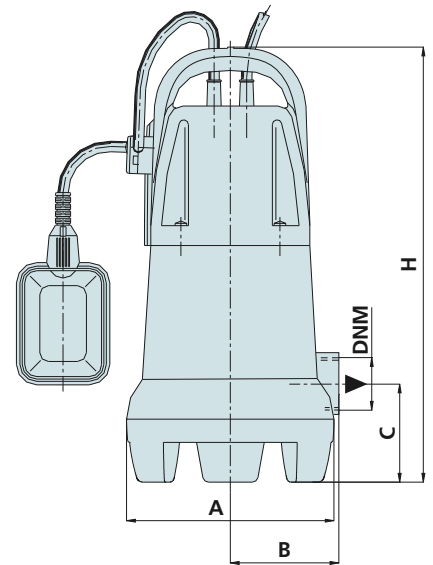

**Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES**

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE ABSORBÉE P1	СИЛА ТОКА AMPÉRAGE	Конденсатор Condensateur µf	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT										
				м³/ч	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4	18
С поплавковым выключателем Avec flotteur	Watt	1 x 230V	µf	л/мин	10	20	30	40	60	90	140	180	240	300
Высота водяного столба, м - Hauteur manométrique totale en m.C.E.														
230V-50Hz														
TF 400/S	400 W	2	8		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	


TF 400/S



TF 800-1000/S



Размеры и вес - DIMENSIONS ET POIDS

МОДЕЛЬ - TYPE	РАЗМЕРЫ, ММ - DIMENSIONS mm						Размеры, DIMENSIONS mm 			Вес Poids Kg
	A	B	C	H	DNM	КАБЕЛЬ CÂBLE	P	L	H	
С поплавковым выключателем Avec flotteur										
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