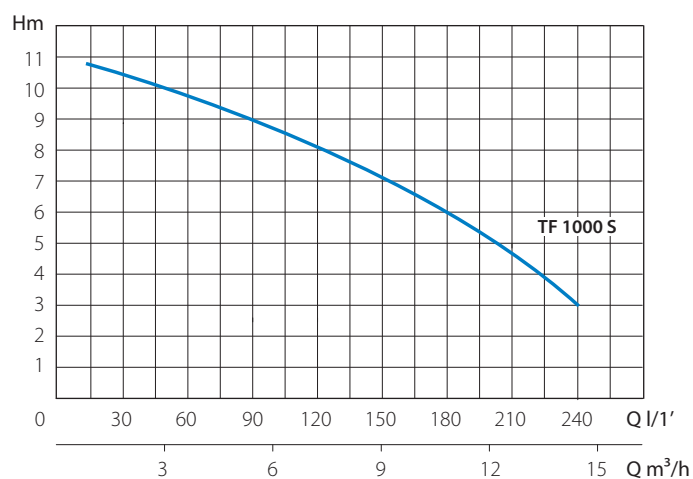
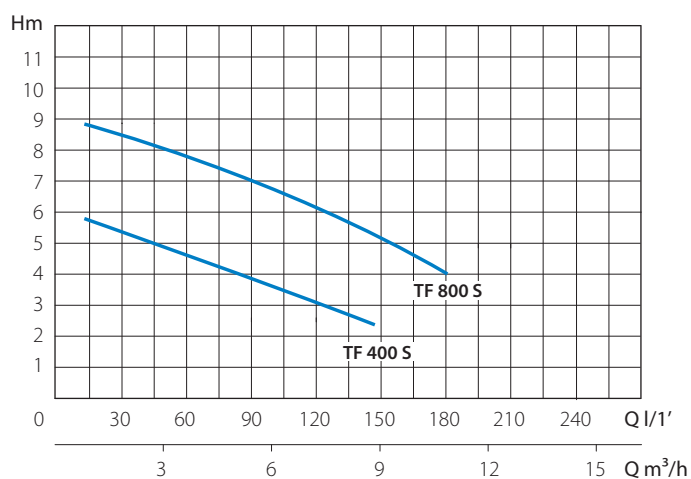


TF



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	CONDENSATORE CAPACITOR µf	Q = PORTATA - CAPACITY									
	P1 Watt			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
Monofase Single-phase		Monofase Single-phase		lt/1'	10	20	30	40	60	90	140	180	240
				Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
TF 400/S	400	2	8	H (m)	5,9	5,8	5,7	5,2	4,6	3,9	2,2		
TF 800/S	800	3,8	20		8,9	8,5	8,2	8	7,8	7	5,6	4	
TF 1000/S	1000	4,8	20		10,8	10,6	10,3	10,2	10	9	7,5	6	3

APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse con girante arretrata sono particolarmente adatte alla movimentazione di liquidi carichi, anche con sostanze solide in sospensione.

Impiegate per svuotamento acque di infiltrazione, svuotamento di pozzi neri e scarico, sollevamento d'acqua vasche per travaso o irrigazione, svuotamento di vasche e piscine di acque chiare e cariche, torbide e melmose.

APPLICATION

Submersible water pumps with back impeller suitable to lift waste liquids even with suspended solids.

Able to drain infiltrating water, cesspools or reservoirs, decanting water and clean, dirty or muddy swimming pools.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 25mm (TF 400/S)
- Passaggio solidi Ø 30mm
- Livello min. d'aspirazione 40mm

MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Girante (1000/S) Ottone
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Triplo anello di tenuta

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
(for home use according to EN 60335-2-41)
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5mt.
- Grain size inlet Ø 25mm (TF 400/S)
- Grain size inlet Ø 30mm
- Min. suction level 40mm

MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Impeller (1000/S) Brass
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Triple oil seal



TF 400/S

P1 400 watt
Q max. 140 l/min
H max. 5,9 m



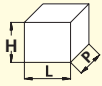
TF 800/S

P1 800 watt
Q max. 180 l/min
H max. 8,9 m



TF 1000/S

P1 1000 watt
Q max. 240 l/min
H max. 10,8 m

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
						
Monofase Single-phase	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
TF 400/S	1"¼	10 mt H07RNF	205	232	355	6,1
TF 800/S	1"¼	10 mt H07RNF	205	232	396	8,3
TF 1000/S	1"¼	10 mt H07RNF	205	232	396	8,6