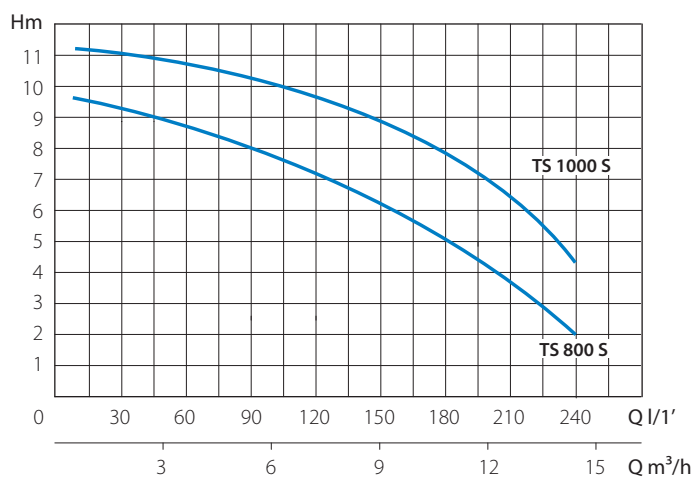
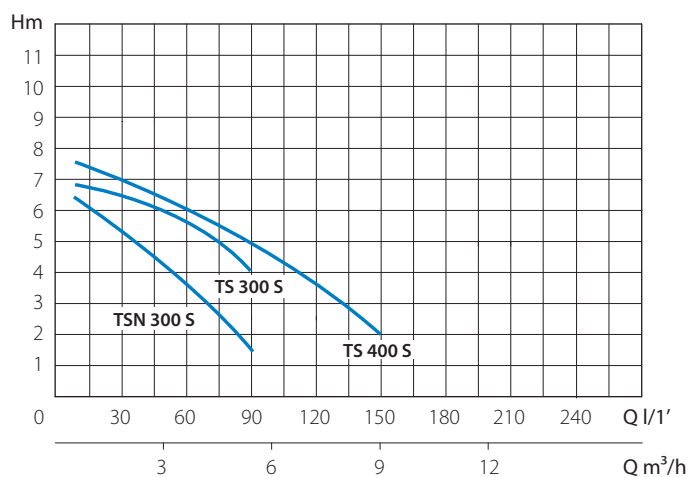


TS



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	CONDENSATORE CAPACITOR	Q = PORTATA - CAPACITY															
				m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4						
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	10	20	30	40	60	90	140	180	240						
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
TSN 300/S	300	1,6	5	H (m)	6,3	5,5	5,1	4,3	3,5	1,3									
TS 300/S	300	1,6	5		6,9	6,8	6,7	6,5	5,9	4									
TS 400/S	400	2	8		7,5	6,8	6,5	6	5,5	4,5	2,3								
TS 800/S	800	3,8	20		9,7	9,5	9,2	9	8,7	8	6,6	5	2						
TS 1000/S	1000	4,8	20		11,3	11,2	11	10,9	10,8	10,5	9,3	7	4,2						

APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse portatili a funzionamento automatico.
 Impiegate per prosciugamento acque di infiltrazione; svuotamento di locali allagati o vasche; drenaggio acque di scarico pulite o leggermente sporche; irrigazioni di orti e giardini.

APPLICATION

Hand-carry submersible automatic water pumps. Able to drain infiltrating water, cellars or reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.

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

TSN 300/S	Ø 3mm
TS 300/S	Ø 8mm
TS 400/S	Ø 8mm
TS 800/S	Ø 10mm
TS 1000/S	Ø 10mm
- Livello minimo d'aspirazione

TSN 300/S	15mm
TS 300/S	20mm
TS 400/S	20mm
TS 800/S	20mm
TS 1000/S	20mm

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
- 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

TSN 300/S	Ø 3mm
TS 300/S	Ø 8mm
TS 400/S	Ø 8mm
TS 800/S	Ø 10mm
TS 1000/S	Ø 10mm
- Minimum suction level

TSN 300/S	15mm
TS 300/S	20mm
TS 400/S	20mm
TS 800/S	20mm
TS 1000/S	20mm

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
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Triple oil seal



TSN 300/S

P1 300 watt
 Q max. 90 l/min
 H max. 6,3 m



TS 300/S

P1 300 watt
 Q max. 90 l/min
 H max. 6,9 m



TS 400/S

P1 400 watt
 Q max. 140 l/min
 H max. 7,5 m



TS 800/S

P1 800 watt
 Q max. 240 l/min
 H max. 9,7 m



TS 1000/S

P1 1000 watt
 Q max. 240 l/min
 H max. 11,3 m

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase						Kg
TSN 300/S	1"	10 mt H05RNF	222	218	316	4,8
TS 300/S	1 1/4"	10 mt H07RNF	205	232	355	5,2
TS 400/S	1 1/4"	10 mt H07RNF	205	232	355	5,9
TS 800/S	1 1/4"	10 mt H07RNF	205	232	396	8,4
TS 1000/S	1 1/4"	10 mt H07RNF	205	232	396	8,5