

*Hobby Line*



## TSN 200 HL

**P<sub>1</sub> 200 W**

Q max. 60 l/min.  
3600 l/h

H max. 5 m  
0,5 bar

Pump with 1-impeller

## STS 300 HL

**P<sub>1</sub> 300 W**

Q max. 140 l/min.  
8400 l/h

H max. 7 m  
0,7 bar

Pump with 1-impeller

## STS 800 HL

**P<sub>1</sub> 800 W**

Q max. 220 l/min.  
13200 l/h

H max. 9 m  
0,9 bar

Pump with 1-impeller

## SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

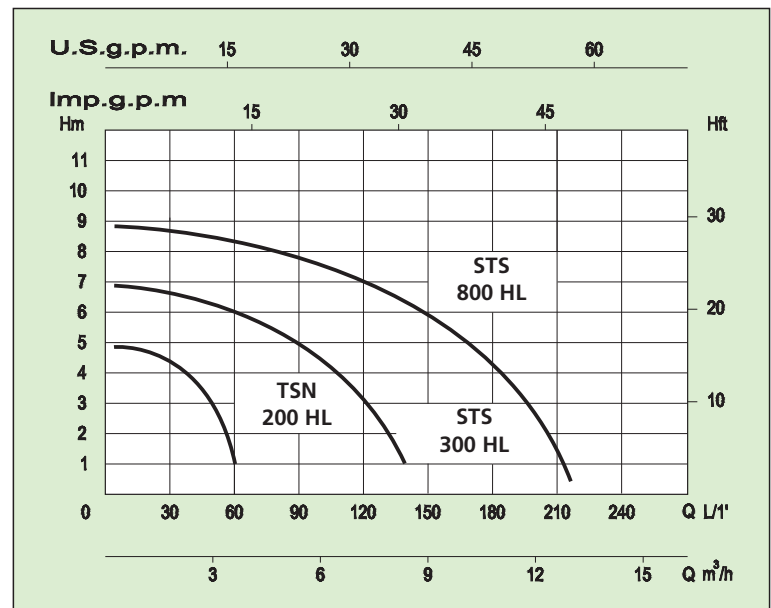
Hobby Line

### 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
- Profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi - TSN 200 HL Ø 3mm
- Passaggio solidi - STS 300 HL Ø 8mm
- Passaggio solidi - STS 800 HL Ø 10mm
- Livello min. d'asp. - TSN 200 HL Ø 15mm
- Livello min. d'asp. - STS 300 HL Ø 20mm
- Livello min. d'asp. - STS 800 HL Ø 20mm

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35° C
- Submersion depth
- Grain size inlet - TSN 200 HL Ø 3mm
- Grain size inlet - STS 300 HL Ø 8mm
- Grain size inlet - STS 800 HL Ø 10mm
- Min. suction level - TSN 200 HL Ø 15mm
- Min. suction level - STS 300 HL Ø 20mm
- Min. suction level - STS 800 HL Ø 20mm

### MOTORE

- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MOTOR

- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Doppio anello di tenuta

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Double oil seal

### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

TIPO - TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE Monofase Single-phase	Condensatore Capacitor µf	Q = PORTATA - CAPACITY											
				m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4	18	
Con galleggiante With float switch				lt/1'	10	20	30	40	60	90	140	180	240	300	
230V-50Hz	Watt	1 x 230V		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
TSN 200 HL	200 W	1,4	3,2	H (m)	4,9	4,7	4,5	4	1						
STS 300 HL	300 W	1,6	5		6,9	6,8	6,7	6,5	6	5	1				
STS 800 HL	800 W	3,8	20		8,9	8,8	8,7	8,5	8,4	7,9	6,5	4,1			