



SLG 250

250 watt

Q max. 130 l/min.
7800 l/h

H max. 6 m
0,6 bar

Pump with 1-impeller



SLG 400

400 watt

Q max. 180 l/min.
10800 l/h

H max. 7 m
0,7 bar

Pump with 1-impeller

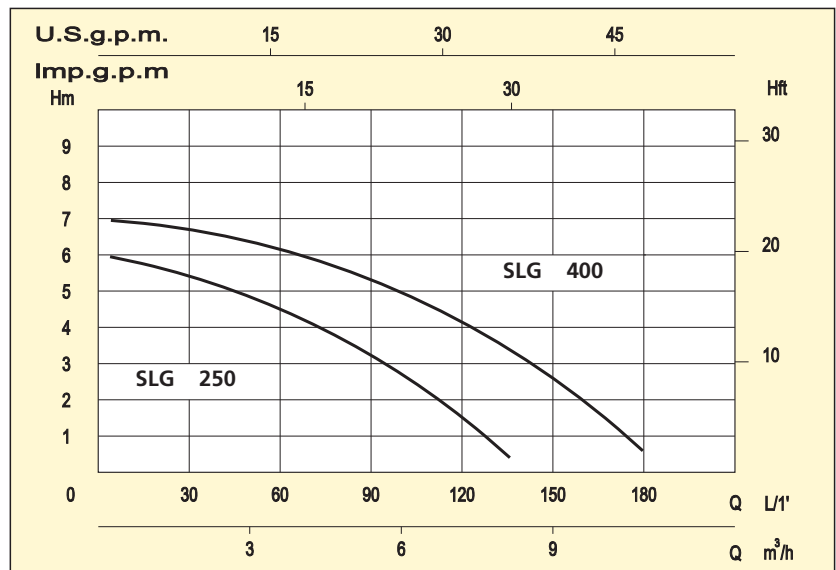
SUBMERSIBLE DRAINAGE PUMPS

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 -SLG 250 Ø 3mm
- Passaggio solidi -SLG 400 Ø 10mm
- Livello min. d'asp. -SLG 250 Ø 10mm
- Livello min. d'asp. -SLG 400 Ø 15mm

MOTORE

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

MATERIALI

- Maniglia
- Corpo pompa
- Girante
- Cassa motore
- Albero motore
- Doppio anello di tenuta

Polipropilene
Polipropilene
Noryl
Acciaio Inox
Acciaio Inox

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth
- Grain size inlet -SLG 250 Ø 3mm
- Grain size inlet -SLG 400 Ø 10mm
- Min. suction level -SLG 250 Ø 10mm
- Min. suction level -SLG 400 Ø 15mm

MOTOR

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

MATERIALS

- Handle
- Pump body
- Impeller
- Motor casing
- Shaft with rotor
- Double oil seal

Moplen
Moplen
Noryl
Stainless Steel
Stainless Steel

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

TIPO - TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1	AMPERE	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		Monofase Single-phase		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.										
SLG 250	250 W	1,6	5	H (m)	5,9	5,7	5,5	5	4,5	3,2				
SLG 400	400 W	2	8		6,8	6,7	6,6	6,3	6	5,2	3,2	1		