



SX 350/S HL

P₁ 350 W

Q max. 150 l/min.
9000 l/h

H max. 7 m
0,7 bar

Pump with 1-impeller

SX 600 D HL

P₁ 600 W

Q max. 230 l/min.
13800 l/h

H max. 7,5 m
0,75 bar

Pump with 1-impeller

SX 1000 V HL

P₁ 1000 W

Q max. 300 l/min.
18000 l/h

H max. 8,5 m
0,85 bar

Pump with 1-impeller

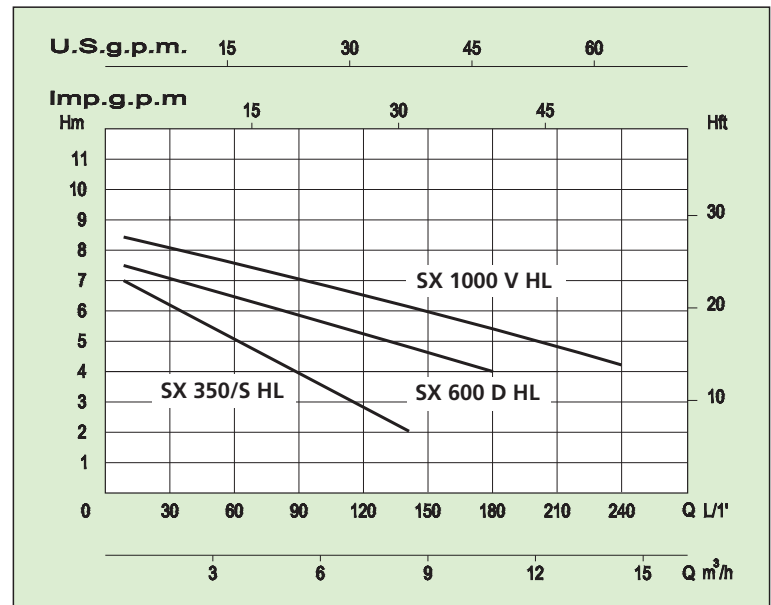
APPLICAZIONI

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 - SX 350/S HL Ø 2 mm
- Passaggio solidi - SX 600 D HL Ø 3 mm
- Passaggio solidi - SX 1100 V HL Ø 20 mm
- Livello min. d'asp. - SX 350/S HL Ø 2 mm
- Livello min. d'asp. - SX 600 D HL Ø 30 mm
- Livello min. d'asp. - SX 1100 V HL Ø 30 mm

MOTORE

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

MATERIALI

- Maniglia: Polipropilene
- Corpo pompa: Acciaio Inox
- Girante: Noryl
- Cassa motore: Acciaio Inox
- Albero motore: Acciaio Inox
- Tenuta meccanica

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
- Submersion depth 5 mt.
- Grain size inlet - SX 350/S HL Ø 2 mm
- Grain size inlet - SX 600 D HL Ø 3 mm
- Grain size inlet - SX 1100 V HL Ø 20 mm
- Min. suction level - SX 350/S HL Ø 2 mm
- Min. suction level - SX 600 D HL Ø 30 mm
- Min. suction level - SX 1100 V HL Ø 30 mm

MOTOR

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

MATERIALS

- Handle: Moplen
- Pump body: Stainless Steel
- Impeller: Noryl
- Motor casing: Stainless Steel
- Shaft with rotor: Stainless Steel
- Mechanical 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.											
SX 350/S HL	350 W	1,4	5	H (m)	6,9	6,5	6	5,5	5	3,8	2				
SX 600 D HL	600 W	2,8	8		7,4	7,3	7	6,8	6,3	5,7	5,2	4			
SX 1000 V HL	1000 W	4,8	20		8,4	8,3	8,2	7,8	7,5	7	6	5,2	4,2	2	