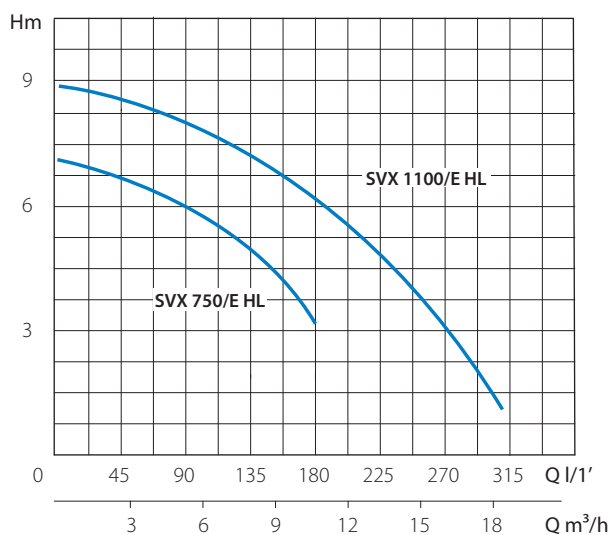


SVX



**GALLEGGIANTE
ELETTRONICO
ELECTRONIC
FLOAT SWITCH**



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	CONDENSATORE CAPACITOR	Q = PORTATA - CAPACITY											
				μf	m³/h	0,6	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	10,8	14,4	16	18
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	8	lt/1'	10	40	60	90	120	140	180	240	266	300	
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
SVX 750/E HL	750	3,5	8	H	7,2	7	6,5	6	5,5	4,5	3,1				
SVX 1100/E HL	1100	5	16	(m)	8,8	8,6	8,2	7,9	7,6	6,9	6,1	4,2	2,8	1	

APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse portatili in acciaio inox, a funzionamento automatico con sensore di livello. 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

Hand-carry submersible automatic water level sensor switch pumps in stainless steel. 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

SVX 750/E HL	Ø 15mm
SVX 1100/E HL	Ø 20mm
- Livello min. d'aspirazione 40mm

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

SVX 750/E HL	Ø 15mm
SVX 1100/E HL	Ø 20mm
- Minimum suction level 40mm

MOTORE

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

MOTOR

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

MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Acciaio Inox
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox
- Albero motore Acciaio Inox
- Tenuta meccanica Ceramica/grafite

MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Stainless Steel
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel
- Shaft with rotor Stainless Steel
- Mechanical seal Ceramic/graphite



SVX 750/E HL

P1 750 watt
Q max. 180 l/min
H max. 7,2 m



SVX 1100/E HL

P1 1100 watt
Q max. 300 l/min
H max. 8,8 m

TIPO TYPE	DIMENSIONI - DIMENSIONS (mm)					PESO WEIGHT
	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase						
SVX 750/E HL	1½	10 mt H07RNF	205	232	396	6,7
SVX 1100/E HL	1½	10 mt H07RNF	205	232	369	7,6