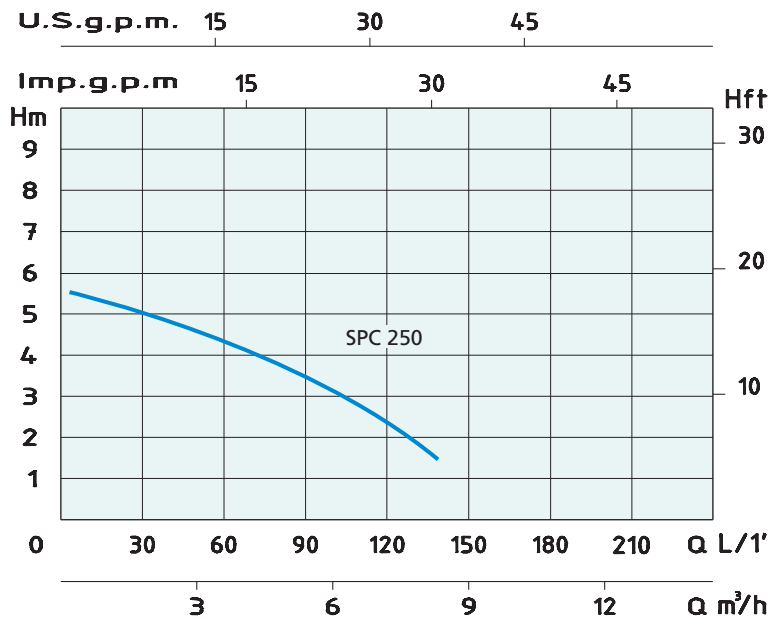


SPC



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY							
				m³/h	0	15	3	4,5	6	7,5	9
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	0	25	50	75	100	125	150
230V-50Hz	Watt	1 x 230V		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.							
SPC 250	250 W	1,3	6	H (m)	5,5	5,2	4,3	4	3,2	2,4	

ELETTROPOMPA SOMMERSA AUTOMATICA PER LO SVUOTAMENTO DI TELONI COPRI PISCINA

WORTEX

AUTOMATIC SUBMERSIBLE ELECTRIC PUMP FOR THE DRAINING OF POOL COVERS

APPLICAZIONI

Elettropompa sommersa in plastica adatta all'aspirazione di acqua pulita. Impiegata per il prosciugamento di locali allagati o vasche, drenaggio acque pulite, o prosciugamento di teli per piscina.

APPLICATION

Submersible plastic pump suitable for suction of clean water. Used for draining flooded rooms or tanks, draining clean water, or draining pool towels.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35° C
- Passaggio solidi Ø 4 mm
- Livello min. d'aspirazione 20 mm

OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C
- Grain size inlet Ø 4 mm
- Min. suction level 20 mm

MOTORE

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

MOTOR

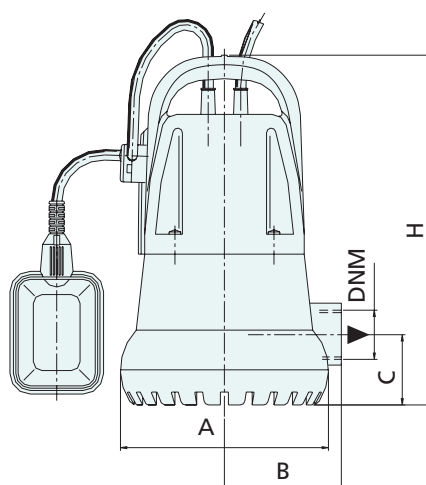
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

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



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					CAVO CABLE	DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	H	DNM		P	L	H	
Monofase Single-phase										
SPC 250	155	930	350	260	1" ¼	10 mt H05RNF	240	320	340	5,4