



POMPE A IMMERSIONE

POMPE CENTRIFUGHE A IMMERSIONE MULTISTADIO PER ACQUE CHIARE



SPWP

All'interno della pompa centrifuga sono situati dei giranti che, ruotando intorno al proprio asse all'interno di un'apposita camera, innescano il movimento delle acque spingendole verso l'alto.

La tecnologia multistadio, di cui sono dotati entrambi i modelli, consente un progressivo aumento della pressione dell'acqua che passa da una camera all'altra con conseguente incremento di velocità e volumi di pompaggio.

Corpo in solida struttura in acciaio lnox e robusta plastica, facilmente trasportabile grazie all'impugnatura ergonomica.

Ideale per sistemi di acqua piovana, funzionamento con irrigatori, pompaggio di acqua da cisterne, serbatoi, stagni, pozzi e altre applicazioni dove sia necessaria una pressione elevata.

SPWP 1107

Funzionamento automatico tramite un interruttore a galleggiante.

SPWP 1106A

Pompa con azionamento/stop automatico

Protezione integrata contro il funzionamento a secco.

Dotata di protezione termica.







SCWP 1106A

Modello		SPWP 1107	SPWP 1106A
ART. (230 V)		752 0300	752 0305
DATI TECNICI			
Portata max	l/min	116	100
Prevalenza max	m	42	45
Profondità di immersione max	m	7	12
Lunghezza cavo alimentazione	m	10	15
Campo di temperatura del liquido		0° - 35° C	0° - 35° C
Granulometria max	mm	1	1
Altezza di aspirazione min	mm	21	24,5
Ø uscita tubo	mm	25	25
Ø uscita filetto		1"	1"
N° giranti		4	4
Potenza motore ~ 50 Hz	kW	1,1	1,1
Dimensioni	mm	Ø 163x472	187x168x493
Peso netto	kg	11,4	10,5
Grado di protezione motore		IPX 8	IPX 8
Per accessori opzionali vedere pagina 12		-	

^{&#}x27;I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.