

MULTI EVO-SP

ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE - MULTISTADIO ORIZZONTALI

- Forte e resistente all'acqua salata, è il partner perfetto per tutti i dispositivi di pulizia delle piscine
- Elevata affidabilità - grazie al design resistente e innovativo
- Funzionamento silenzioso - maggiore comfort per l'utente grazie alla sua silenziosità
- Dimensioni compatte



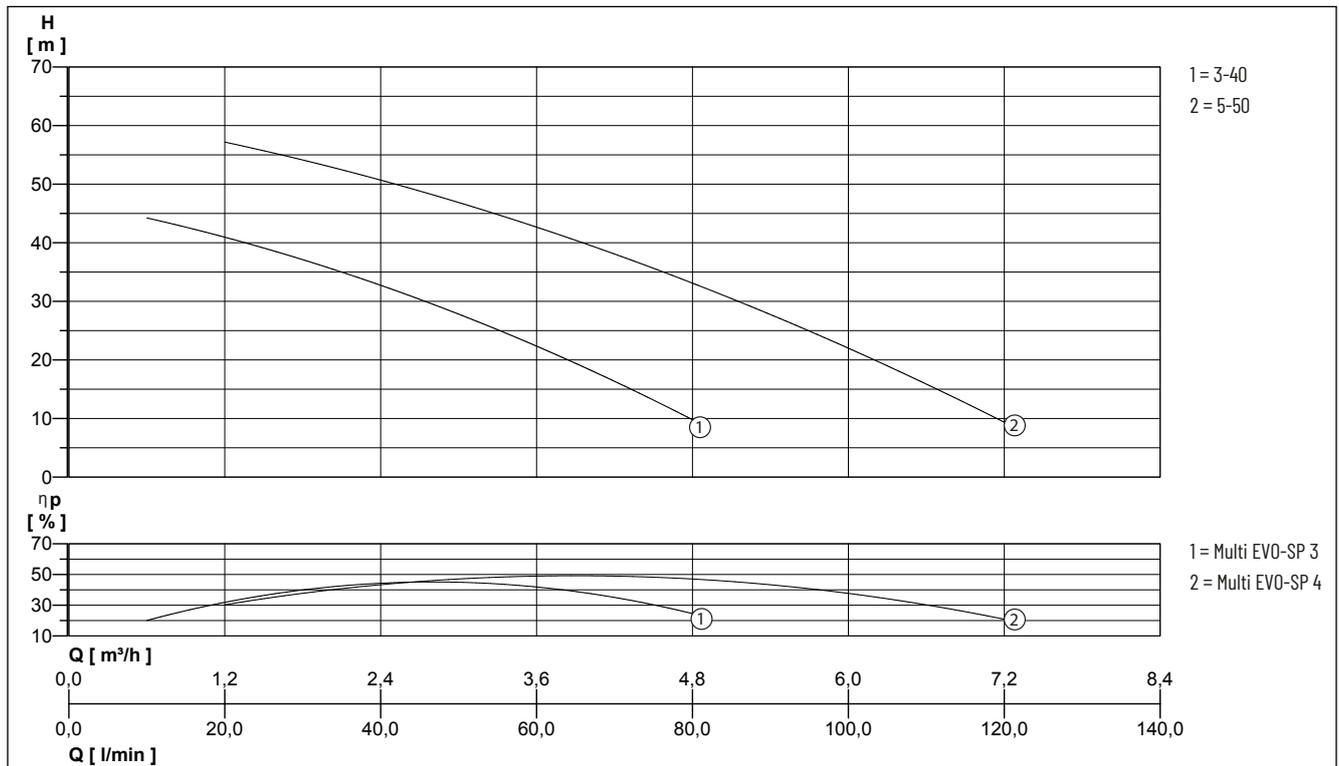
DESCRIZIONE

Multi EVO-SP è un'elettropompa orizzontale centrifuga multi-stadio con bocca di aspirazione con filettatura assiale e bocca di mandata con filettatura radiale. L'innovativa idraulica ad alta efficienza è collegata ad un motore di ultima generazione con tenuta meccanica. Particolarmente indicata per pompaggio di acqua di mare e di piscine.

APPLICAZIONI

- Pressurizzazione e approvvigionamento
- Irrigazione
- Pulizia di piscine con acqua con cloro
- Pulizia di piscine con acqua di mare
- Pompaggio liquidi aggressivi (compatibilmente con il tipo di materiali)

PRESTAZIONI



Pentair si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche descritte senza darne preavviso, qualora lo ritenga necessario. Le prestazioni sono soggette a ISO 9906 ISO 9906:2012 - Grado tolleranze 3B.

Tipo	Portata Q [m ³ /h]	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2
MULTI EVO-SP 3-40 M/T	Prevalenza H(m)	44,0	41,0	37,5	33,0	27,5	22,0	10,0		
MULTI EVO-SP 5-50 M/T			57,0	54,0	51,0	47,0	43,0	32,5	22,0	9,5

MULTI EVO-SP

ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE - MULTISTADIO ORIZZONTALI

DATI MECCANICI

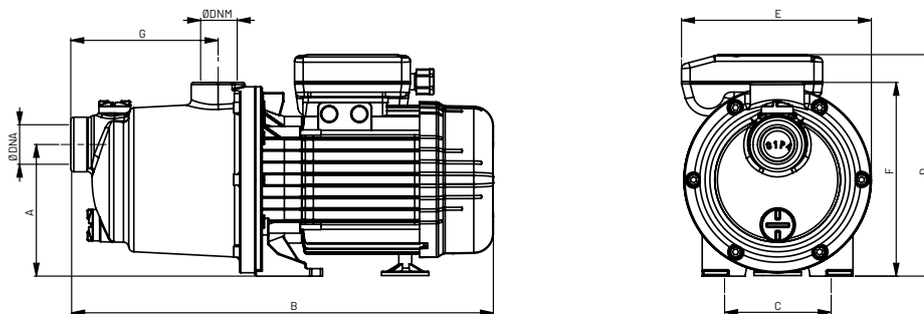
Albero	Acciaio inox Europa: EN10088-1 X2CrNiMo17-12-2 (1.4404) USA: AISI 316	Tenuta meccanica	Grafite di carbonio
Girante	PPO rinforzato con fibra di vetro	Controfaccia	Ceramica / NBR
Corpo motore	Alluminio pressofuso	Max. pressione di funzionamento	7 bar
Corpo pompa	PPO rinforzato con fibra di vetro	Tipo di liquido	Acqua pulita senza solidi in sospensione o materiale abrasivo
Diffusore	PPO rinforzato con fibra di vetro	Temperatura max del liquido	50 °C
		Max. altezza di aspirazione	6 m
		Guarnizioni	NBR 70 Shore A

DATI ELETTRICI

Indice di protezione	IP 55	Max temperatura ambiente	40 °C
Classe d'isolamento	F	Velocità di rotazione	2850 rpm

MULTI EVO-SP

Tipo	Codice	Tensione	Potenza motore		Corrente	Peso
			P1	P2		
MULTI EVO-SP 3-40 M	N4302140	1/N/PE~230 V	0,80 kW	0,55 kW	3,70 A	6,9 kg
MULTI EVO-SP 3-40 T	N4302240	3/PE~230/400 V	0,78 kW	0,53 kW	2,70 A/1,55 A	6,9 kg
MULTI EVO-SP 5-50 M	N4304150	1/N/PE~230 V	1,35 kW	0,95 kW	6,20 A	10,1 kg
MULTI EVO-SP 5-50 T	N4304250	3/PE~230/400 V	1,25 kW	0,90 kW	3,80 A/2,20 A	10,1 kg



DIMENSIONI [mm]

Tipo	A	B	C	D	F	G	DNA	DNM	E
MULTI EVO-SP 3-40 M/T	123	373	99	199	182	137	1"	1"	177
MULTI EVO-SP 5-50 M/T	123	392	99	207	182	137	1"	1"	177