

Elettropompe per piscine fuori terra

Applicazioni

Ricircolo e filtraggio di acqua in piccole e medie piscine

Materiali

Corpo pompa, piede pompa, diffusore, girante e disco porta tenuta in polipropilene caricato con fibra di vetro.

Asse motore in acciaio inossidabile AISI 431.

Speciale tenuta meccanica in AISI 316.

Carcassa del motore in alluminio.

Guarnizioni in NBR.

Cuscinetti fino a 160° C.

Motore

Asincrono, due poli.

Protezione IP 55.

Isolamento classe F.

Servizio continuo.

Versione monofase, protezione termica incorporata.

Condensatore P2 10.000 h con camicia in alluminio.

Dotazioni

Con raccordi di aspirazione (unità metriche 63 / 50 mm, imperiali 2" / 1 1/2") e di mandata (unità metriche 50 mm, imperiali 1 1/2").



**NUOVO DESIGN
NUOVI MATERIALI
ULTRA-SILENZIOSA
AUTOADESCANTE 4 M
ESTENSIONE GARANZIA
IDRAULICA MIGLIORATA**

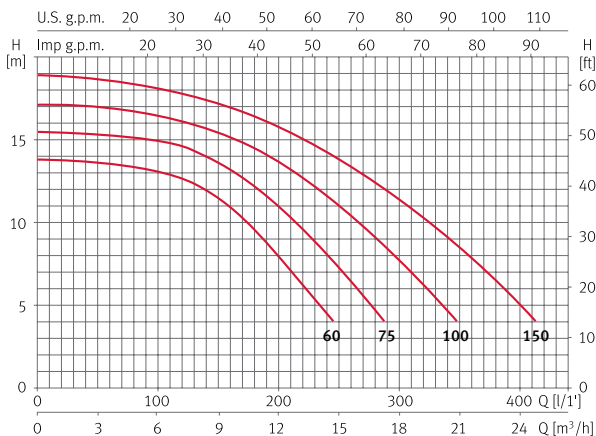


Tabella di prestazioni idrauliche

Modello	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	*Vol. piscina [m ³]	l/min m ³ /h	40	80	120	160	215	265	325	400	1~230 V (Modello M)	3~400 V (Modello T)
	1~230 V	3~230 V	3~400 V	1~230 V	3~400 V	[kW]	[HP]				1~230 V	3~400 V	Codice	Codice						
SILEN S 60 12	3,7	2,4	1,4	0,8	0,8	0,44	0,6	16	90	inca	13,6	13,2	12,6	10,9	6,7				203147	203151
SILEN S 75 15	5,5	3,3	1,9	1,2	1,0	0,55	0,75	16	110		15,2	15	14,3	13,1	9,9	6			203148	203152
SILEN S 100 18	6,0	3,8	2,2	1,4	1,2	0,75	1,0	16	125		16,9	16,5	16	15	12,9	10	5,9		203149	203153
SILEN S 150 22	7,1	4,8	2,8	1,6	1,6	1,1	1,5	25	150		18,6	18,2	17,7	16,9	15,1	13	10	5,1	203150	203154

(*) Volume della piscina (m³): considerando un ricircolo di acqua di 8 ore/giorno.

Curve di prestazione a 2900 rpm



Dimensioni e pesi

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Kg
SILEN S 60 12	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	8,9
SILEN S 75 15	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	10,2
SILEN S 100 18	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	10,9
SILEN S 150 22	495	211	170	225	2 1/4"	225	2 1/4"	308	159	Ø9	319	238	13,5

