

Elettropompe da piscina

Applicazioni

Ricircolo di acqua di piscine fuori terra ed acquari.

Materiali

Corpo pompa in polipropilene caricato con fibra di vetro.

Asse motore in acciaio inossidabile AISI 420.

Tenuta meccanica: grafite e allumina.

Carcassa del motore in alluminio.

Niper: diffusore in polipropilene caricato con fibra di vetro.

Motore

Asincrono, due poli.

Isolamento classe F.

Protezione IP 55

(coprimorsettiera stagno).

Servizio continuo.

Protezione termica incorporata.

Dotazioni

Raccordi di aspirazione e di mandata per tubo in gomma di diam 32 o 38 mm. Ø tubi flessibili.

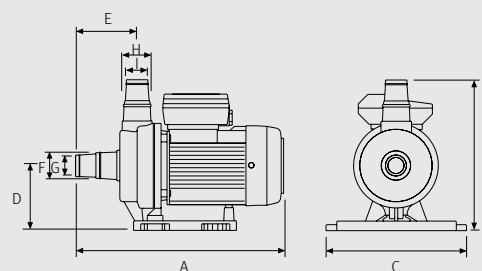
Niper: 38 mm, raccordi di connessione per tubi flessibili.



Dimensioni e pesi

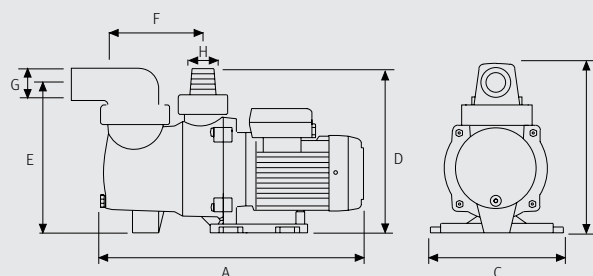
Basic

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Basic	305	219	204	94	90	38	32	38	32	4,5



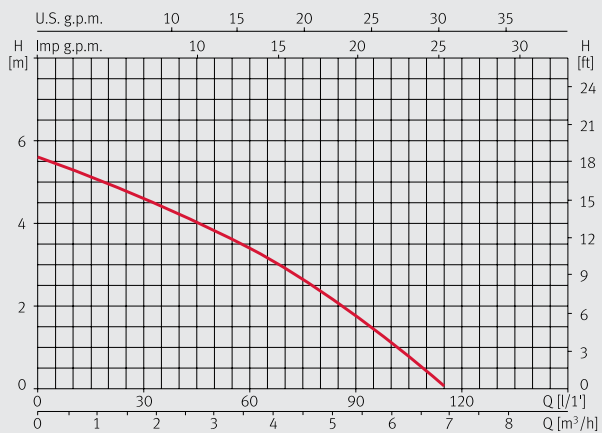
Niper 1 / Niper 2

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg
Niper 1 350	405	262	204	250	231	158	40	40	5,1
Niper 2 400	405	262	204	250	231	158	40	40/50	5,1
Niper 2 450	415	262	204	250	231	158	40	40/50	5,8



Curve di prestazione a 2900 rpm

Basic



Niper 1/Niper 2

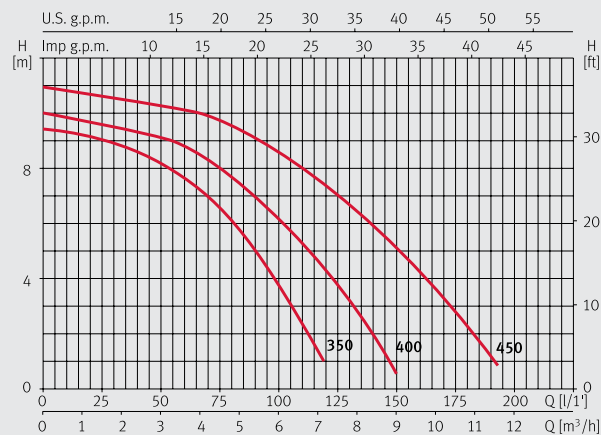


Tabella di prestazioni idrauliche

Basic

Modello	I (A) 1~ 230 V	P1 (kW) 1~	P2		μF	l/min m³/h	10	25	35	50	60	75	85	100
			(kW)	(HP)			0,6	1,5	2,1	3,0	3,6	4,5	5,1	6,0
Basic	1,0	0,2	0,15	0,20	6	mca	5,3	4,7	4,3	3,7	3,4	2,7	2,3	1,3

Niper 1 / Niper 2

Modello	I (A) 1~ 230 V	P1 (kW) 1~	P2		μF	l/min m³/h	25	50	75	100	125	150	175	190
			(kW)	(HP)			1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	11,4
Niper 1 350	1,34	0,27	0,18	0,25	6	mca	9,1	8,2	6,6	3,7				
Niper 2 400	1,53	0,32	0,18	0,25	6	mca	9,6	9,1	8	6,1	3,8	0,6		
Niper 2 450	1,97	0,43	0,25	0,33	12	mca	10,6	10,3	9,8	8,5	6,9	5,1	2,8	1,2

