



Pompe De Filtration CARRERA

CPompe de filtration qui rend possible la circulation de l'eau dans l'installation de filtration de la piscine

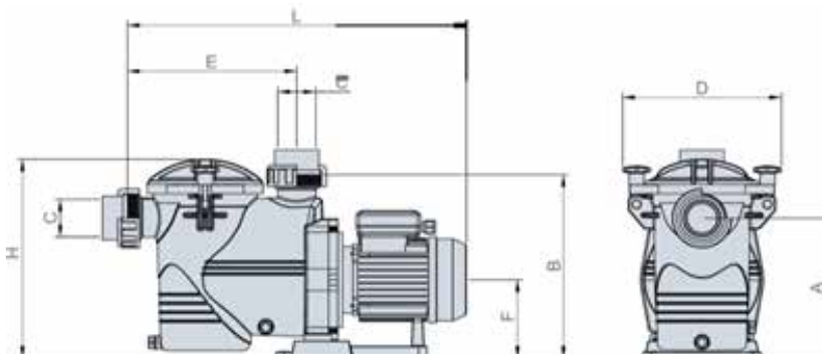
Corps

- > Couvercle, corps de la pompe et diffuseur en Norylon
- > Rotor en Noryl
- > Supports en verre et polyamide
- > Arbre de transmission en acier inoxydable AISI 316
- > Garniture mécanique en graphite et stéatite
- > Enroulements imprégnés avec résine époxy

Moteur

- > Asynchrone, deux pôles, 2800 tr / min
- > Protection IP55
- > Classe d'isolation F
- > Fonctionnement continu
- > Versions monophasée et triphasée

Dimensions



Mod.	A	B	C	D	E	F	H	L	Poids [kg]
50	235	308	Ø63	290	282	132	335	563	12.9
75	235	308	Ø63	290	282	132	335	563	13.4
100	235	308	Ø63	290	282	132	335	563	14.4
150	235	308	Ø63	290	282	132	335	563	17.4
200	235	308	Ø63	290	282	132	335	563	19.9
300	235	308	Ø63	290	282	132	335	563	22.9

Caractéristiques techniques

Mod.	HP	kW	V		A		Sound Level dB _A
			1~	3~	1~	3~	
			50 HZ	50 HZ	220	380	
50	0.50	0.37	230	230	3	1,4	67
75	0.75	0.55	230	400	1,6	2,8	67
100	1.00	0.75	230	400	5	2,6	73
150	1.50	1.10	230	400	7	2,5	73
200	2.00	1.50	230	400	9	3,5	78
300	3.00	2.20	230	400	12,1	5,2	78

Courbes de performance

