

MIDI

Características: Electrobombas auto aspirante de gran caudal para el filtrado de piscinas de gran volumen, la gran capacidad de filtrado las hace idóneas para grandes equipos de filtrado, incorporan un prefiltro de gran volumen en la aspiración, con tapa transparente que permite la total observación de las impurezas que en el se depositan, se suministra la llave para la apertura de la tapa prefiltro

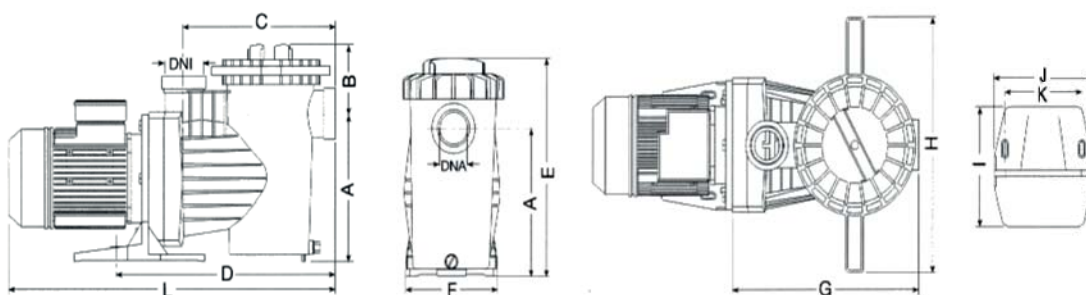
Materiales: Cuerpo prefiltro, cuerpo bomba voluta, base y difusor en Polipropileno reforzado con fibra de vidrio, rodete en Noryl, tapa prefiltro roscada, en Policarbonato, tornillería en acero inoxidable AISI-304 Eje en acero inoxidable AISI-316, Cierre mecánico en grafito cerámica



Motor: Asíncrono 4-2 polos cerrado con ventilación externa, grado de protección IP-55 aislamiento Clase F con rodamientos cerrados que garantizan una larga vida y un trabajo silencioso

CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO 2 POLOS 50 HZ

ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE			AMPERIOS			ALTURA MAMOMETRICA EN m.c.a.										Ø BRIDAS	
CAUDAL m3/h																	
TIPO	KW	HP	II 230	III 230	III 400	4	6	8	10	12	14	16	18	21	APS.	IMP.	
MIDI-W-50	0,37	0,5	3.6	2.4	1.4	17.5	15.6	13.5	11.1	8.4					2"	2"	
MIDI-W-75	0,55	0,75	4.75	3.1	1.8	19.5	19	15.7	13.5	10.8	7.9				2"	2"	
MIDI-W-100	0,75	1	5.5	3.8	2.2	23.2	21	19.7	18	15	12.3	8.7			2"	2"	
MIDI-W-150	1,1	1.5	7.3	5.0	2.9	27.7	26	24	21	19	17	13	10		2"	2"	
MIDI-W-200	1,5	2	9.2	6.0	3.5		29	26	24	21	18	14	12		2"	2"	
MIDI-W-300	2,2	3	12.2	8.6	5.0		33	31	29	27	23	20	15	12	2"	2"	



TIPO	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	PESO
MIDI-W-50	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	550	12.6
MIDI-W-75	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	550	13
MIDI-W-100	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	550	14.6
MIDI-W-150	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	650	17.6
MIDI-W-200	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	650	20
MIDI-W-300	216	109	265	370	325	206	325	400	220	205	160	650	22.6

Las condiciones de trabajo han sido tomadas en las siguientes condiciones: agua 15°C, presión atmosférica de 1 bar y densidad específica 1gr/cm³ según ISO 9906 Annex A.