

SERIE SE2N

ELECTROBOMBAS AUTOASPIRANTES PARA PISCINAS

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **16 m**
Caudal hasta **533,3 l/min (32 m³/h)**

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Temperatura máxima del líquido **+40 °C**
Aspiración máxima **3 m**

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobombas centrífugas autoaspirantes, especialmente diseñadas para su utilización en los equipos de depuración y limpiafondos de las piscinas.
Los motores deberán protegerse con un guardamotor adecuado.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

CUERPO DE BOMBA: En polipropileno
TAPA CUERPO Y DIFUSOR: En Noryl
EJE MOTOR: Acero Inox AISI 416
RODETE: En Noryl con eje Inox
TAPA FILTRO: En policarbonato, transparente, con sistema de cierre por palomillas
SELLO MECÁNICO: Cerámica/grafito
EJE: Acero Inox AISI 420
MOTOR ELÉCTRICO: Asíncrono con ventilación externa, apto para el servicio continuo. Aislamiento clase F, protección IP54 a 2.900 rpm
CONEXIONES: Aspiración 2" - Impulsión 2"



EFIPRESS
bombasdepiscina

TABLA DE PRESTACIONES

MODELO		Potencia		Q m ³ /h	5	9	10	12	13	17	20	23	27	29	32	
Monofásica 230 V	Trifásica 230/400 V	kW	HP	l/min	83,3	150	166,6	200	216,6	283,3	333,3	383,3	450	483,3	533,3	
SE2N50M	SE2N50T	0,37	0,5	H mts	12	9	8	6								
SE2N75M	SE2N75T	0,55	0,75		14	12	11	10	8							
SE2N100M	SE2N100T	0,75	1		-	-	14	13	10	8	6					
SE2N150M	SE2N150T	1,1	1,5		-	-	-	16	15	14	12	8				
SE2N200M	SE2N200T	1,5	2		-	-	-	-	-	16	14	12	8	6		
SE2N300M	SE2N300T	2,2	3		-	-	-	-	-	-	16	14	12	10	8	

CONSUMO (Amperios)

MODELO	Monofásica 230V	Trifásica	
	230V	230V	400V
SE2N50	3,2	2,4	1,4
SE2N75	4,0	2,8	1,6
SE2N100	5,6	4,5	2,6
SE2N150	7,5	5,9	3,4
SE2N200	10	7,0	4,0
SE2N300	12,1	7,7	4,4

DIMENSIONES

MODELO	Dimensiones (en mm)							
	A	B	C	D	E	F	H	L
SE2N50	220	300	2"	217	265	140	330	545
SE2N75	220	300	2"	217	265	140	330	545
SE2N100	220	300	2"	217	265	140	330	545
SE2N150	220	300	2"	217	265	140	330	570
SE2N200	220	300	2"	217	265	140	330	585
SE2N300	220	300	2"	217	265	140	330	605

