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.



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"



TABLA DE PRESTACIONES

MODELO		Potencia		Q m³/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)

	Monofásica	Trifásica				
MODELO	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

DIMENSIONES										
MODELO	Dimensiones (en mm)									
WODELO	Α	В	С	D	Е	F	Н	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		



