

Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal

STE 200T
Aplicaciones

Diseñada para usos agrícolas, civiles e industriales.

Adecuadas para trasvases de agua, riegos a canal abierto, riego por goteo, etc.

Construcción
Bomba

Cuerpo de bomba en hierro fundido. Rodetes en latón de estampación. Eje en acero inoxidable. Sello mecánico en cerámica grafito.

Motor. A inducción de 2 polos, 50hz.

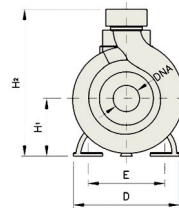
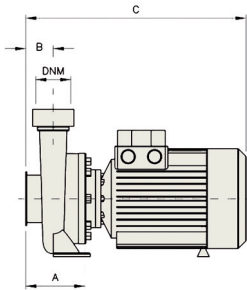
(n=2900rpm)

Trifásico 230/400 V \pm 10%.

Monofásico 230 V \pm 10%, con termoprotector.

Aislamiento en clase F. Protección IP 54.

Se puede suministrar con calderín 25-50 lts. Flumatic, Flucontrol y Variache según potencia y tensión.


Dimensiones

Tipo	Dimensiones mm.											Peso kg.	
	DNA	DNM	A	B	C	D	E	F	G	H	H1		N
STE 150T	2"	2"	96	55	394	205	165	14	220	286	119	69	23
STE 150M	2"	2"	96	55	394	205	165	14	220	286	119	69	23
STE 200T	2"	2"	96	55	394	205	165	14	220	286	119	69	25
STE 200M	2"	2"	96	55	394	205	165	14	220	286	119	69	25
STE 300T	2"	2"	96	55	426	205	165	14	220	286	119	69	29

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		l/min m ³ /h	100	150	200	300	350	400	450	500
	kw	HP		6	9	12	18	21	24	27	30
STE 150T	1,1	1,5	m.c.a.	24	23,5	22	18	15	12	8	4
STE 150M	1,1	1,5		24	23,5	22	18	15	12	8	4
STE 200T	1,5	2		28	27	25,5	21,4	18,6	15,8	12	8
STE 200M	1,5	2		28	27	25,5	21,4	18,6	15,8	12	8
STE 300T	2,2	3		32	31	29,5	26	23	20	17	14

M: Monofásico T: Trifásico