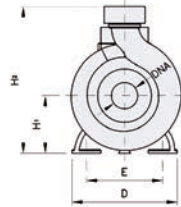
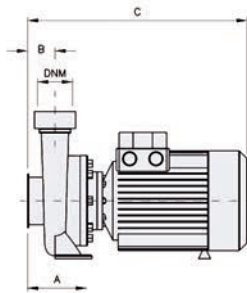


Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal



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 de fundición gris. Rodetes en latón de estampación. Eje en acero inoxidable. Sello mecánico en cerámica grafito.

Motor

Protección IP54.

Monofásico: 230 V-50Hz, con condensador permanente y protección térmica incorporada. Trifásicos: 230/400V 50Hz. La protección debe ser prevista por el usuario, con un salvamotor adecuado.

Bajo demanda

Se puede suministrar con regulador de presión Flumatic, Flucontrol y Variache.

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

ISO 9906:2012 (G3)

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