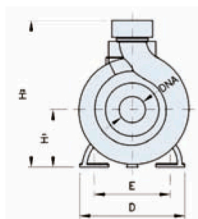
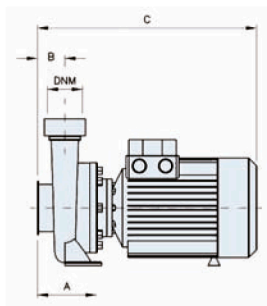


Electrobombas centrífugas monobloc gran caudal



STE 200T



Dimensiones

Tipo	Dimensiones mm.									Peso kg.
	DNA	DNM	A	B	C	D	E	H1	H2	
STE 150T	2"	2"	105	48	370	200	160	110	280	22
STE 150M	2"	2"	105	48	370	200	160	110	280	22
STE 200T	2"	2"	105	48	370	200	160	110	280	24
STE 200M	2"	2"	105	48	370	200	160	110	280	24
STE 300T	2"	2"	105	48	410	200	160	110	280	26

Prestaciones y características

Tipo	Motor P2		l/min m³/h	0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
	kw	HP		0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
STE 150T	1,1	1,5	m.c.a.	25	24,2	23,4	22	20,1	17,8	15	11,8	8,2	4
STE 150M	1,1	1,5		25	24,2	23,4	22	20,1	17,8	15	11,8	8,2	4
STE 200T	1,5	2		28,8	28	27,1	25,4	23,4	21,2	18,5	15,5	12	8
STE 200M	1,5	2		28,8	28	27,1	25,4	23,4	21,2	18,5	15,5	12	8
STE 300T	2,2	3		32,8	32	30,9	29,5	27,6	25,5	22,9	20	16,7	13,5

M: Monofásico **T:** Trifásico

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.