

Series

STE-STQ

Aplicaciones

Diseñadas para usos civiles, industriales y pequeñas aplicaciones domésticas.

Adecuadas para trasvases de agua, riegos a canal abierto, riego por goteo, etc., para grandes caudales a bajas presiones.

Construcción

BOMBA. Cuerpo bomba en hierro de fundición gris.

Material rodetes:

STE: Latón de estampación.

STQ 1: Noryl con fibra de vidrio.

STQ 2 y 3: Hierro de fundición gris.



STQ 200T

Eje en acero inoxidable. Sello mecánico en cerámica-grafito.

MOTOR. Protección IP 54.

Monofásicos: 230V-50Hz, con condensador permanente y **motoprotector termo-amperimétrico incorporado.**

Trifásicos: 230/400V-50Hz. La protección debe ser prevista por el usuario, con un salvamotor adecuado.

Serie STE. PRESTACIONES Y CARACTERISTICAS

Tipos	Motor				Caudal en litros por hora								Roscas Imp. Asp.			
	P1	P2		CTE	3000	6000	9000	12000	18000	24000	30000					
	Kw	HP	Kw		Altura en metros											
STE 150T STE 150M	1,9	1,5	1,1	trif. monf.	25	24,5	23,5	22,5	18,5	12,5	4				G2"	
STE 200T STE 200M	2,49	2	1,5	trif. monf.	28,5	28	26,5	25	21	15	5,5					
STE 300T	3,1	3	2,2	trif.	34	33,5	32,5	31,5	28	22,5	13,5					

- P1: Potencia absorbida Monf. 230V - P2: Potencia nominal, que es la que consta en la placa de características.