

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.