



Serie ST Antiarena

Electrobombas sumergibles Rotor Pump para pozos de Ø 4"

Construidas en acero inoxidable y noryl, fabricadas con materiales de última tecnología. Están equipadas con impulsores flotantes antiarena para reducir el desgaste e incrementar la vida útil del equipo.

Modelos

ST 05

Caudal hasta 1,5 m³/h
Altura hasta 234 m

ST 10

Caudal hasta 3 m³/h
Altura hasta 131 m

ST 13

Caudal hasta 4,2 m³/h
Altura hasta 200 m

ST 18

Caudal hasta 6 m³/h
Altura hasta 300 m

ST 25

Caudal hasta 6 m³/h
Altura hasta 265 m

ST 35

Caudal hasta 8,4 m³/h
Altura hasta 257 m

ST 40

Caudal hasta 12 m³/h
Altura hasta 182 m

ST 55

Caudal hasta 14,4 m³/h
Altura hasta 162 m

ST 60

Caudal hasta 15,6 m³/h
Altura hasta 136 m

ST 80

Caudal hasta 24 m³/h
Altura hasta 97 m

Características

Tanto el soporte como la boca de descarga están contruidos en acero inoxidable de microfusión. Además tienen incorporada la válvula de retención.

Equipadas con motores de 0,50 a 5 HP en las versiones monofásicas 1 x 220v y de 0,50 a 7,5 HP en las trifásicas 3x380v.

Disponibles con tablero de comando, protector térmico y capacitor de arranque en las versiones monofásicas (excepto en los motores 2 wire).

Camisa externa, eje, fleje cubre-cable, terminales y carcasa en acero inoxidable. Impulsores y difusores en noryl.

Los cojinetes axiales aseguran una baja fricción y una alta resistencia.

Las bombas con más de 19 etapas poseen dos cojinetes axiales.

Máxima temperatura del líquido: 30°C.

Máxima presencia de arena: 50 g/m³.

Aplicaciones

Abastecimiento de agua en hogares, edificios, industrias y campos.

Sistemas de presurización.

Sistemas de riego.

Sistemas contra-incendio.

