

Las SQ son bombas sumergibles de 3" monofásicas (220 Vca) diseñadas tanto para funcionamiento continuo como intermitente en un gran número de aplicaciones: suministro de agua doméstica, pequeñas instalaciones de suministro de agua, riego e instalaciones con tanques.



Características únicas

No requieren tablero de arranque: incorporado en la bomba. Protección incorporada contra trabajo en seco, sobre carga, alto y bajo voltaje.

Arranca sola cuando el nivel de agua vuelve a la normalidad.

Control de temperatura incorporado.

Arranque suave.

Impulsor de composite y piezas externas de acero inoxidable.

Tensión de alimentación: 1 x 230V, 50/60 Hz.

Temperatura del líquido: +20C a 400C

Diámetro de la perforación: mínimo 76 mm

Profundidad de instalación: 150 m por debajo del nivel estático del agua.

Alto rendimiento de la bomba

A menudo el rendimiento de la bomba es un factor que no se tiene en cuenta al mirar el precio. No obstante, el usuario observador notará que las variaciones de precio carecen de importancia en el aspecto económico del suministro de agua, comparado con la importancia de los rendimientos de la bomba y motor.

Modelo	HP	Des. Ø	Máximos y mínimos en m ³ hora			
			Máx.	a m.	Mín.	a m.
SQ 1-35	0,5	1" 1/4	1,7	15	0,35	45
SQ 1-50	0,5	1" 1/4	1,7	25	0,1	70
SQ 1-65	0,5	1" 1/4	1,7	40	0,4	90
SQ 1-80	0,75	1" 1/4	1,75	40	0,5	110
SQ 1-95	1	1" 1/4	1,7	50	0,2	140
SQ 1-110	1	1" 1/4	1,7	60	0,3	160
SQ 1-125	1,5	1" 1/4	1,7	70	0,4	180
SQ 1-140	1,5	1" 1/4	1,7	80	0,5	220
SQ 1-155	1,5	1" 1/4	1,6	100	0,5	220
SQ 2-35	0,5	1" 1/4	3,35	5	1,35	40
SQ 2-55	0,75	1" 1/4	3,3	20	0,65	65
SQ 2-70	1	1" 1/4	3,35	25	1,45	80
SQ 2-85	1,5	1" 1/4	3,35	35	1,4	100
SQ 2-100	1,5	1" 1/4	3,3	45	0,75	130
SQ 2-115	2	1" 1/4	3,4	50	1,6	140
SQ 3-30	0,5	1" 1/4	4,2	15	0,9	35
SQ 3-40	0,75	1" 1/4	4,4	20	0,65	55
SQ 3-55	1	1" 1/4	4,3	30	1,5	70
SQ 3-65	1,5	1" 1/4	4,2	40	0,9	90
SQ 3-80	2	1" 1/4	4,5	45	0,32	110
SQ 3-95	2	1" 1/4	4,4	50	0,6	130
SQ 3-105	2	1" 1/4	4,3	60	1,5	140
SQ 5-15	0,5	1" 1/2	6,4	5	3,09	15
SQ 5-25	0,75	1" 1/2	4,7	5	0,6	35
SQ 5-35	1	1" 1/2	4,7	10	1,65	50
SQ 5-50	1,5	1" 1/2	7,4	15	0,3	70
SQ 5-60	2	1" 1/2	7,4	20	2,4	80
SQ 5-70	2	1" 1/2	7,4	25	1,5	100
SQ 7-15	0,75	1" 1/2	8,2	5	0,9	20
SQ 7-30	1	1" 1/2	8,9	10	1,5	40
SQ 7-40	1,5	1" 1/2	8,8	20	1,8	60

Nota: El fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso.

Bajos costes de instalación

Acero inoxidable significa bajo peso, lo que facilita el manejo de las bombas, dando como resultado unos bajos costes de equipo y reducción del tiempo de instalación y mantenimiento.

Además, las bombas estarán como nuevas después del funcionamiento debido a la alta resistencia al desgaste del acero inoxidable.