



Características

1. Bomba con acoplamiento cerrado, tamaño compacto para ahorro de espacio, excelente eficacia y de fácil mantenimiento.
2. Sin fugas en el sello mecánico. Gran duración.
3. Dependiendo de los requisitos de presión puede seleccionar los rodetes con diseño de plataforma-singular o de plataforma-doble.
4. Rodete de cobre, muy resistente al desgaste.
5. Gran capacidad de succión (9M). Adecuadas para abastecimiento de agua superficiales o subterráneas

Aplicaciones

1. Adecuadas para el transporte de agua limpia, sin partículas sólidas y líquidos sin corrosivos.
2. Sistemas de ósmosis inversas y sistemas para tratamiento de agua.
3. Sistemas de riego para jardines y lavados de vehículos
4. Abastecimiento de agua para apartamentos y residencias.

Especificaciones

Modelo	Poder HP	Fase PH	Voltaje V	Entr./ Salida INCH	Altura Nominal M	Flujo Nominal L/min	Máxima Altura M	Máximo Flujo L/min
SQD-4120	1/2HP	1	110/220	3/4"	15	55	25	90
SQD-4125	1/2HP	1	110/220	1"	15	55	25	90
		3	220/380					
SQD-7125	1HP	1	110/220	1"	20	80	35	120
		3	220/380					
SQD-7140	1HP	1	110/220	1 1/2"	25	105	35	160
		3	220/380					
SQD-1140	1.5HP	1	110/220	1 1/2"	30	105	40	160
		3	220/380					
SQD-1540	2HP	1	110/220	1 1/2"	40	125	55	180
		3	220/380					
SQD-1550	2HP	1	110/220	2"	28	192	33	360
		3	220/380					
SQD-2240	3HP	1	220	1 1/2"	40	100	65	180
		3	220/380					
SQD-2250	3HP	1	220	2"	28	260	40	360
		3	220/380					
SQD-3750	5HP	1	220	2"	30	270	50	400
		3	220/380					
SQD-3750H	5HP	1	220	2"	40	184	65	245
		3	220/380					
SQD-3780	5HP	1	220	3"	25	450	35	800
		3	220/380					
SQD-3780H	5HP	1	220	3"	35	330	50	600
		3	220/380					

Condiciones de Uso

1. Temperatura Líquida: Máx. 60°C
2. Temperatura Ambiente: Máx. 50°C
3. Presión de Trabajo: Máx. 6 Bar
4. Altura de Succión: 9M

Curvas de Rendimiento

