

BOMBA SOLAR



BOMBA SOLAR 25-65

Estación de bombeo para instalaciones de circulación forzada, equipada con:

- > Purgador y termómetro en la parte de envío del circuito solar
- > Bomba, termómetro, manómetro, válvula de seguridad, válvula anti-retorno, conexión para vaso expansión, grifos de llenado/vaciado e indicador/regulador de caudal en el retorno del circuito solar
- > Racores adaptación diámetro 1" G-3/4" G, tubo flexible, tornillos y tacos y cable de alimentación

BOMBA SOLAR 25-120

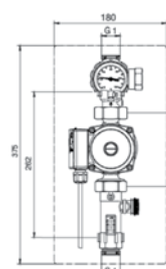
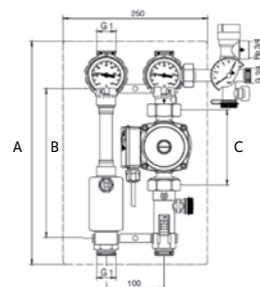
Estación de bombeo para instalaciones de circulación forzada de grandes dimensiones, dotado de grupo de seguridad.

- > Conexiones hidráulicas de 2"
- > Tubo flexible de enganche rápido para vaso de expansión

BOMBA SOLAR 25-65 EN CASCADA

Estación de bombeo para instalaciones de circulación forzada, para añadir a un grupo bomba solar 25 – 65, equipada con:

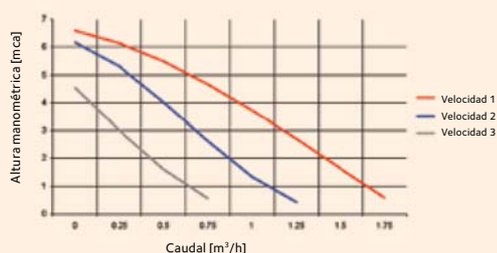
- > Bomba, termómetro, válvula anti-retorno, grifos de llenado/ vaciado e indicador/ regulador de caudal
- > Racores adaptación diámetro 1" G-3/4" G, tubo flexible, tornillos y tacos y cable de alimentación



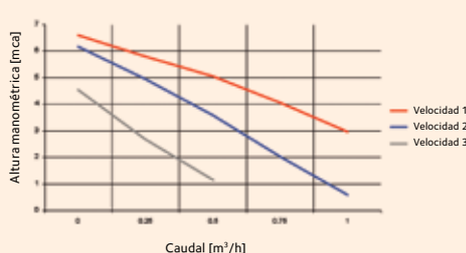
DATOS TÉCNICOS

		BOMBA 25 x 65	BOMBA 25 x 65 cascada	BOMBA 25 x 120
Altura manométrica máxima de la bomba	mca	6,5	6,5	12
Caudal máximo de la bomba	l/h	1.750	1.750	3.890
Temperatura máxima de trabajo de la bomba	°C	110	110	110
Velocidades de la bomba		3	3	2
Tensión nominal	V	230	230	230
Potencia absorbida por la bomba		a 500 l/h	a 500 l/h	a 1000 l/h
Posición 1	W	45	45	154
Posición 2	W	50	50	182
Posición 3	W	52	52	
Máxima potencia absorbida por la bomba	W	80	80	234
Válvula de seguridad	bar	6	6	6
Manómetro	bar	0-10	0-10	0-10
Termómetro	°C	0-120	0-120	0-120
Válvula de equilibrio / regulador de caudal	l/min	campo visualización 2-15	campo visualización 2-15	campo visualización 7-30
Racor para vaso de expansión		3/4" M asiento plano	3/4" M asiento plano	3/4" M
Racor para conexión al circuito solar		3/4" M asiento plano	3/4" M asiento plano	3/4" M
Código		3024058	3024057	3024059

Curva de funcionamiento de la bomba solar 25-65



Curva de funcionamiento de la bomba 25-120



	25 X 65	25 X 120
A	375	425
B	262	312
C	130	180