

Bombas simples (termia solar y geotermia)



Wilo Star-ST (SolarStar) y Wilo Star-RSG



Wilo Star-ST (SolarStar)

Bomba circuladora simple diseñada para instalaciones de termia solar con conexión roscada

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Star-ST 15/4**

Star-ST Serie
15/ Diámetro de conexión (mm)
4 Altura de impulsión nominal máx. (m)

1) Información de producto:
 - Bomba de engranaje

Wilo Star-ST, 1~230 V, 50 Hz (130 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m³/h)									
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	
						Altura (m)									
4056933	Star-ST 15/4	130	10	Rp ½"/G1	231,00	4	3.5	3	2.5	1.9	1.3	0.8			
4056946	Star-ST 15/6	130	10	Rp ½"/G1	269,00	5.4	4.9	4.2	3.5	2.6	1.8	1			
4056952	Star-ST 15/7	130	10	Rp ½"/G1	332,00	6.6	5.6	4.8	4.0	3.2	2.2	1.3	0.4		

Wilo Star-ST, 1~230 V, 50 Hz (180 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m³/h)									
						0	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	
						Altura (m)									
4061441	Star-ST 15/9	180	10	Rp ½"/G1	347,00	9.2	7.4	5.2	3	0.9					
4061442	Star-ST 15/11	180	10	Rp ½"/G1	359,00	11	9.1	7	4.5	1.5					
4050265	Star-ST 25/4	180	10	Rp 1"/G1½"	231,00	4	3.5	3	2.5	1.9	1.3	0.8			
4050266	Star-ST 25/6	180	10	Rp 1"/G1½"	269,00	5.4	4.9	4.2	3.5	2.6	1.8	1			
4050267	Star-ST 25/7	180	10	Rp 1"/G1½"	332,00	6.6	5.6	4.8	4.0	3.2	2.2	1.3	0.4		

Wilo Star-ST, 1~230 V, 50 Hz (105 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m³/h)									
						0	0.02	0.04	0.06	0.08	0.1	0.12	0.14	0.16	
						Altura (m)									
2027778	Star-ST 15/40 ¹⁾	105	10	R ½	670,00		50.5	45.7	40.3	34	27.6	20.8	14.1	7.3	



Wilo Star-RSG

Bomba circuladora simple diseñada para instalaciones geotérmicas y de termia solar con conexión roscada

Claves del tipo

Ejemplo: **Wilo Star-RSG 25/7**

Star-RSG Serie
25/ Diámetro de conexión (mm)
7 Altura de impulsión nominal máx. (m)

Wilo Star-RSG, 1~230 V, 50 Hz (180 mm de longitud)

Referencia	Modelo	Longitud (mm)	PN	Rp/DN	Precio €	Caudal (m³/h)									
						0	0.8	1.6	2.4	3.2	4	4.8	5.6		
						Altura (m)									
4111192	Star-RSG 25/7	180	10	1/G 1½"	408,00	6.9	6.2	5.6	4.9	4.2	3.1	1.7			
4108817	Star-RSG 25/8	180	10	1/G 1½"	553,00	7.75	7.4	6.75	5.9	4.86	3.66	2.38	1		
4111193	Star-RSG 30/7	180	10	1¼/G 2"	441,00	6.9	6.2	5.6	4.9	4.2	3.1	1.7			
4108818	Star-RSG 30/8	180	10	1¼/G 2"	581,00	7.75	7.4	6.75	5.9	4.86	3.66	2.38	1		

