

Electrobombas centrífugas monobloque IN-LINE





Aguas limpias



_______Uso agrícola



Uso civil



Uso industrial

CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta 700 l/min (42 m³/h)
- Altura hasta 26 m

USOS E INSTALACIONES

Las electrobombas centrífugas WR se recomiendan para bombear agua limpia, sin partes abrasivas, o líquidos químicamente no agresivos para los materiales de la bomba. Para aplicaciones civiles e industriales como sistemas de calefacción, aire acondicionado, refrigeración y circulación.

MOTOR ELÉCTRICO

Las electrobombas trifásicas están equipadas con motores eléctricos de nuevo desarrollo, diseñados para funcionar con variadores, que garantizan un funcionamiento equilibrado y silencioso.

Las clase de eficiencia IE3 para motores trifásicos, IE2 para motores monofásicos, aislamiento de clase F y protección IPX4.

EJECUCIONES

- * Electrobombas centrífugas monobloque acopladas directamente al eje del motor.
- X Cuerpo bomba con bocas de aspiración y envío del mismo diámetro.

LÍMITES DE UTILIZO

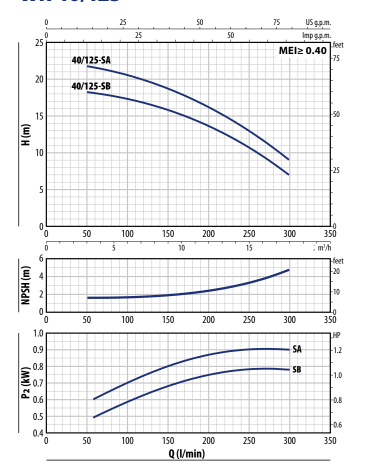
- Altura de aspiración manométrica de hasta 7 m
- Temperatura del líquido -10 °C hasta +110 °C
- Temperatura ambiente -10 °C hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 10 bar (PN10)

EJECUCIONES A PEDIDO

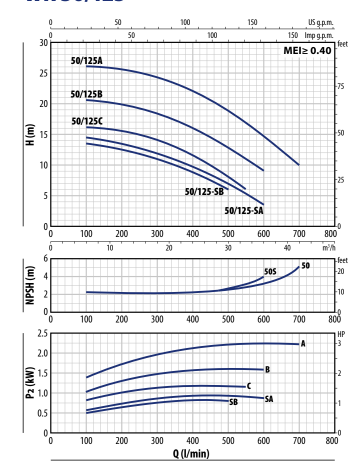
- ※ KIT de contrabrida con tornillos, tuercas y juntas
- Sello mecánico especial
- X Otras tensiones o frecuencias a 60 Hz

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES - HS=0 m - n = 2900 min⁻¹

WR 40/125



WR 50/125



WR 40/125

TIPO POTENCIA (P2)				m³/h	0	3	6	9	12	15	18		
Monofásico	Trifásico	kW	HP	1~	3~	l/min	0	50	100	150	200	250	300
WRm 40/125-SB	WR 40/125-SB	0.55	0.75				18.7	18.2	17.3	15.8	13.7	10.7	7
WRm 40/125-SA	WR 40/125-SA	0.75	1	IE2	IE3	H m	22.4	21.8	20.6	18.7	16.2	13	9

WR 50/125

TIPO POTENCIA (P2)					_ m³/l	ո 0	6	12	18	24	30	33	36	39	42	
Monofásico	Trifásico	kW	HP	1~	3~	Q I/mi	n 0	100	200	300	400	500	550	600	650	700
WRm 50/125-SB	WR 50/125-SB	0.55	0.75				14	13.5	12.5	11	8.8	6				
WRm 50/125-SA	WR 50/125-SA	0.75	1				15	14.5	13.5	11.8	9.7	7	5.5	3.5		
WRm 50/125C	WR 50/125C	1.1	1.5	IE2	IE3	H m	16	16	15.5	14	11.5	8	6			
WRm 50/125B	WR 50/125B	1.5	2				20.5	20.5	19.8	18.5	16	12.8	11	9		
WRm 50/125A	WR 50/125A	2.2	3				26	26	25.5	24	22	18.5	17	14.5	12.5	10

 ${f Q}={\sf Caudal}$ ${f H}={\sf Altura}$ manométrica total ${f HS}={\sf Altura}$ de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestaciones según EN ISO 9906 Grado 3B.

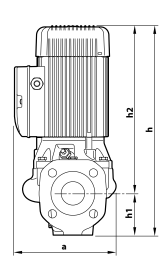


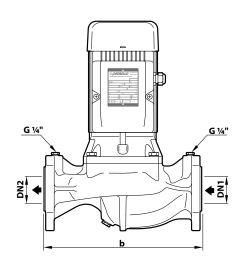
CONSUMOS

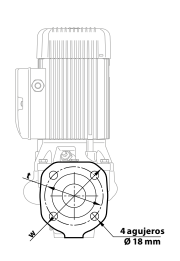
TIPO	TENSIÓN
Monofásico	230 V
WR 40/125-SB	5.2 A
WR 40/125-SA	6.0 A
WR 50/125-SB	5.2 A
WR 50/125-SA	6.0 A
WR 50/125C	8.0 A
WR 50/125B	10.0 A
WR 50/125A	13.5 A

TIPO	TENSIÓN					
Trifásico	230 V - 🛆	400 V - 人				
WR 40/125-SB	3.6 A	2.1 A				
WR 40/125-SA	4.0 A	2.3 A				
WR 50/125-SB	3.6 A	2.1 A				
WR 50/125-SA	4.0 A	2.3 A				
WR 50/125C	5.2 A	3.0 A				
WR 50/125B	7.8 A	4.5 A				
WR 50/125A	9.0 A	5.2 A				

DIMENSIONES







TIPO		ВО	BOCAS		DIMENSIONES mm								
Monofásico	Trifásico	DN1	DN2	a	b	h	h1	h2	w	t			
WRm 40/125-SB	WR 40/125-SB	DN 40	DN 40	- 195	320	350	81	269	150	110	21.1		
WRm 40/125-SA	WR 40/125-SA	DN 40	ON 40 DN 40								21.1		
WRm 50/125-SB	WR 50/125-SB		DN 50 DN 50		340	262	00	272	165	125	22.4		
WRm 50/125-SA	WR 50/125-SA			DN 50	DN 50		340	362	90	2/2	105	125	23.4
WRm 50/125C	WR 50/125C	DN 50						422		242			29.0
WRm 50/125B	WR 50/125B			220	340	432	90	342	165	125	30.0		
-	WR 50/125A					452		362			32.0		



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	Cuerpo bomba	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis,
		equipado con bocas embridadas

2	Tapa	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis
_	iapa	r ilerro fundido con tratamiento de cataloresis

3 Rodete Acero inoxidable AISI 304

4 Eje Acero inoxidable AISI 431

5 Sello mecánico

Electrobomba	Sello	Eje	Materiales
WR 40/125-S	FNC-14	Ø 14 mm	Grafito / Cerámica / EPDM
WR 50/125-S	1110 14	Ø 1-T 111111	Granto / ecraniica / Er Divi
WR 50/125	FN-20	Ø 20 mm	Grafito / Cerámica / EPDM

6 Motor eléctrico

WRm: monofásico 230 V - 50 Hz con condensador y protección térmica del motor incorporada en el bobinado

WR: trifásico 230/400 V - 50 Hz

X Las electrobombas están equipadas con motores de alta eficiencia (IEC 60034-30-1)

clase **IE2** para los modelos monofásicos clase **IE3** para los modelos trifásicos

•

Servicio continuo S1

