



Aguas limpias



Uso doméstico



Uso civil



Uso industrial

*** TURBO** Potencia, eficiencia y silenciosidad.

**** REDISEÑO HIDRÁULICO AVANZADO**

Las nuevas electrobombas centrífugas de doble impulsor TURBO son un porducto de calidad superior. Un rediseño hidráulico optimizado, realizado con programas de simulaciones de fluidodinámica avanzados.

Este enfoque nos ha permitido obtener un aumento del caudal de hasta un 40% (+40 litros por minuto), una mejora del 9% en la eficiencia y una reducción del **30% en el ruido**, sin aumentar el consumo energético.

*** EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD**

Un excelente resultado en términos de eficiencia, que responde a las necesidades de un mercado cada vez más atento a los costes energéticos y a la sostenibilidad.

*** DURABILIDAD Y COMFORD DE USO**

Los impulsores en acero inoxidable también garantizan una mayor durabilidad y confiabilidad, mientras que la geometría optimizada y el diseño hidráulico contribuyen a un comford superior, gracias a la importante reducción de la rumorosidad y al funcionamiento silencioso de la electrobomba.

**** PRESTACIONES Y AHORRO DE ENERGÍA**

Una opción perfecta para quienes buscan mayor rendimiento y menor consumo, con especial atención a la sostenibilidad.

CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **200 l/min** (12 m³/h)
- Altura hasta 68 m

USOS E INSTALACIONES

Se recomienda para bombear agua limpia y líquidos químicamente no agresivos para los materiales de la bomba.

Su gran eficacia y adaptabilidad a una gran variedad de aplicaciones la convierten en una opción ideal en los sectores doméstico, civil e industrial, especialmente para la distribución de agua en combinación con vaso de expansión, para aumentar la presión de la red y para los grupos de extinción de incendios.

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.

LÍMITES DE UTILIZO

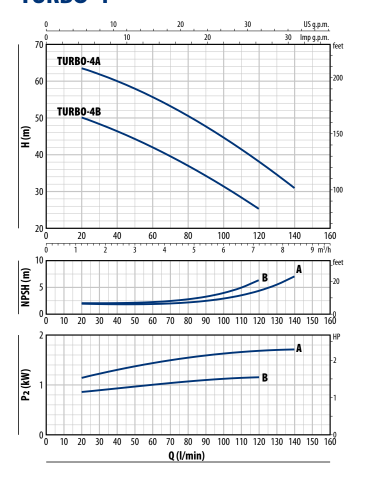
- Altura de aspiración manométrica de hasta 7 m
- Temperatura del líquido de -10 °C a +90 °C
- Temperatura ambiente de -10 °C hasta +40 °C
- Presión máxima en el cuerpo de la bomba 10 bar

EJECUCIONES A PEDIDO

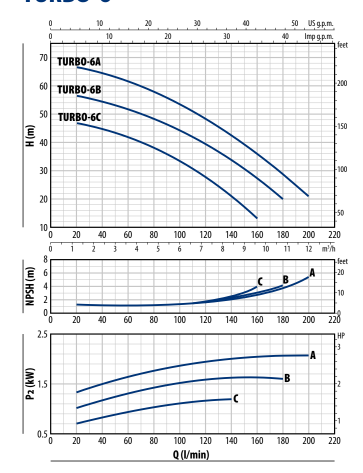
- Sello mecánico especial
- Otras tensiones o frecuencias a 60 Hz
- Protección IPX5

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES - HS=0 m

TURBO-4



TURBO-6



TURBO-4

TI	POTENCIA (P2)				m³/h	0	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	
Monofásico	Trifásico	kW	HP	1~	3~	l/min	0	20	30	40	60	80	100	120	140
TURBOm 4B	TURBO 4B	1.1	1.5		ıFa		53	50	48.2	46.3	42	37	31.3	25	
TURBOm 4A	TURBO 4A	1.5	2	IE2	IE3	H m	66	63.5	61.7	60	55.6	50.4	44.6	38	31

TURBO-6

Т	POTENCIA (P2))		$\mathbf{Q} \frac{\mathrm{m}^3/\mathrm{h}}{\mathrm{r}^3}$	0	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12				
Monofásico	Trifásico	kW	HP	1~	3~	l/min	0	20	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200			
TURBOm 6C	TURBO 6C	1.1	1.5				48	47	45.8	44.7	41.8	38	33.3	27.7	21	13					
TURBOm 6B	TURBO 6B	1.5	2	IE2	2 IE3	2 IE3	IE3	H m	H m	58	56.5	55.5	54.4	51.7	48.3	44.2	39.4	33.8	27.3	20	
TURBOm 6A	TURBO 6A	2.2	3				68	66.5	65.7	64.5	61.6	58	53.5	48.4	42.6	36	28.8	21			

Q = Caudal **H** = Altura manométrica total **HS** = Altura de aspiración

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

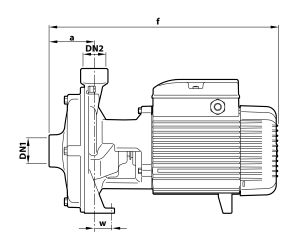
TURBO

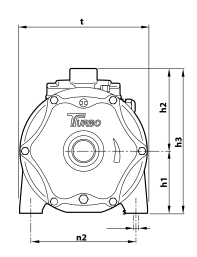
CONSUMOS

TIPO	TENSIÓN
Monofásico	230 V
TURBOm 4B	7.0 A
TURBOm 4A	10.0 A
TURBOm 6C	7.0 A
TURBOm 6B	10.0 A
TURBOm 6A	12.0 A

TIPO	TENSIÓN						
Trifásico	230 V - △	400 V - 人					
TURBO 4B	4.9 A	2.8 A					
TURBO 4A	6.4 A	3.7 A					
TURBO 6C	4.9 A	2.8 A					
TURBO 6B	6.4 A	3.7 A					
TURBO 6A	8.7 A	5.0 A					

DIMENSIONES Y PESOS





-	ВО	BOCAS DIMENSIONES mm						kg						
Monofásico	Trifásico	DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	t	n2	w	S	1~	3~
TURBOm 4B	TURBO 4B		1"		80 403	93	132	225	203	162	17	10	21.5	21.0
TURBOm 4A	TURBO 4A					110	146	256	225	185	26	11	24.3	24.5
TURBOm 6C	TURBO 6C	11/4"		80		403	93	132	225	203	162	17	10	21.4
TURBOm 6B	TURBO 6B					110	146	256	225	105	26	11	24.2	24.4
TURBOm 6A	TURBO 6A				423	110	146	256	225	185	26	11	27.1	27.3

PALETIZACIÓN

7	PARA GRUPAJE	
Monofásico	Trifásico	nº de bombas
TURBOm 4B	TURBO 4B	50
TURBOm 4A	TURBO 4A	50
TURBOm 6C	TURBO 6C	50
TURBOm 6B	TURBO 6B	50
TURBOm 6A	TURBO 6A	35

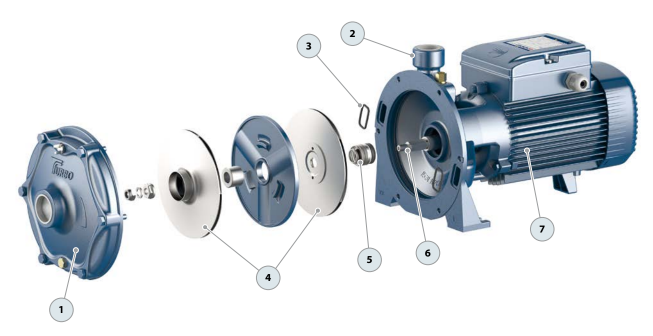


CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	Cuerpo de aspiración	Hierro fundido, equipado con boca de aspiración roscada ISO 228/1							
2	Cuerpo de impulsión	Hierro fundido, equipado con boca de salida roscada ISO 228/1							
3	Juntas	NBR							
4	Rodetes	Acero inoxidable AISI 304							
5	Sello mecánico	Sello	Eje	Materiales					
		FN-18	Ø 18 mm	Grafito / Cerámica / NBR					
6	Eje motor	Acero inoxidable AISI 431							
7	Motor eléctrico	TURBOm : monofásico 230 V - 50 Hz con protección térmica del motor integrada en el bobinado. TURBO : trifásico 230/400 V - 50 Hz							
		* Las electrobombas están equipadas con motores de alta eficiencia (IEC 60034-30-1) clase IE2 para los modelos monofásicos							

Servicio continuo **S1**

clase **IE3** para los modelos trifásicos



EJEMPLOS DE APLICACIÓN -

GRUPOS DE PRESION



ELECTROBOMBAS CON VARIADOR

