# TURBO®













# X TURBO. Potencia, eficiencia y silenciosidad.

# **X 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.

## **X 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.

#### **X 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.

# **X PRESTACIONES Y AHORRO DE ENERGÍA**

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



Aguas limpias



Uso civil



Uso agrícola



Uso industrial



### **CAMPO DE PRESTACIONES**

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

#### **USOS E INSTALACIONES**

Recomendadas para bombear agua limpia. Su alta eficiencia y versatilidad las hacen ideales para una amplia gama de aplicaciones domésticas, civiles e industriales, especialmente para la distribución de agua con tanques de presión y de almacenamiento, para el aumento de la presión de la red y para sistemas de riego.

## **MOTOR ELÉCTRICO**

Las bombas eléctricas TURBO están equipadas con motores eléctricos de nuevo desarrollo, diseñados para funcionar con inversores, garantizando un funcionamiento equilibrado y silencioso.

Las clase de eficiencia IE3 para motores trifásicos y 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
- We observe the control of the co
- Protección IPX5

# **PATENTES - MARCAS - MODELOS**

- Patente europea nº EP22187624.6
- Modelo registrado en curso













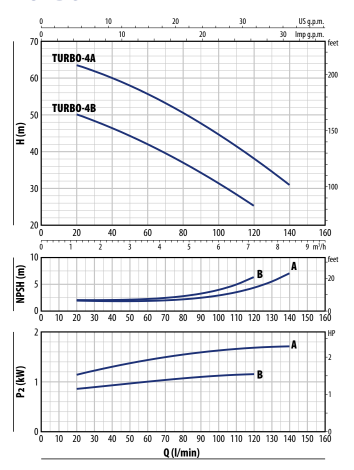




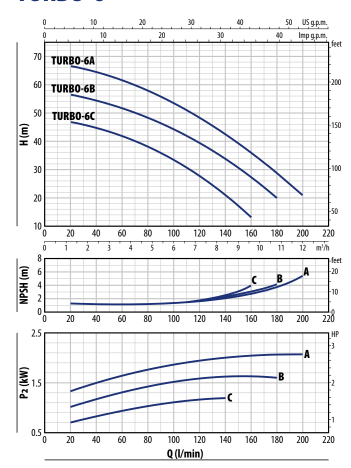
#### CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES - HS=0 m

50 Hz

# **TURBO-4**



# **TURBO-6**



# **TURBO-4**

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

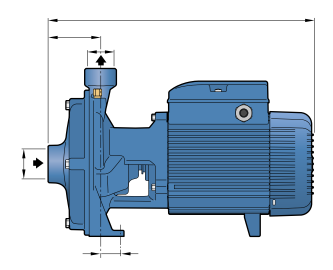
# **TURBO-6**

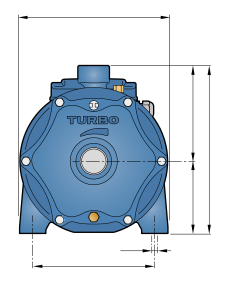
Т	IPO	POTEN	CIA (P2)		m³/	h 0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12
Monofásico	Trifásico	kW	HP	1~ 3~	<b>Q</b> 1/m	n <b>0</b>	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
TURBOm 6C	TURBO 6C	1.1	1.5	IE2 IE3		48	47	44.7	41.8	38	33.3	27.7	21	13		
TURBOm 6B	TURBO 6B	1.5	2		H m	58	56.5	54.4	51.7	48.3	44.2	39.4	33.8	27.3	20	
TURBOm 6A	TURBO 6A	2.2	3			68	66.5	64.5	61.6	58	53.5	48.4	42.6	36	28.8	21





# **DIMENSIONES Y PESOS**





TIPO		ВО	CAS				DIME	NSIONE	Smm				k	g
Monofásico	Trifásico	DN1	DN2	a	f	h1	h2	h3	t	n2	W	S	1~	3~
TURBOm 4B	TURBO 4B					93	132	225	203	162	17	10	21.5	21
TURBOm 4A	TURBO 4A				403	110	146	256	225	185	26	11	24.3	24.5
TURBOm 6C	TURBO 6C	11⁄4"	1"	80	403	93	132	225	203	162	17	10	21.4	20.9
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**

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



- Servicio continuo **S1** 



# **CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

1	Cuerpo de aspiración	Hierro fundido, equipado con boca de aspiración roscada ISO 228/1							
2	Cuerpo de impulsión	Hierro fundido,	Hierro fundido, equipado con boca de aspiración roscada ISO 228/1						
3	Juntas	NBR							
4	Rodetes	Acero inoxidabl	e <b>AISI 304</b>						
5	Sello mecánico	Electrobomba	Sello	Eje	Materiales				
		TURBO-4 TURBO-6	FN-18	Ø 18 mm	Grafito / Cerámica / NBR				
6	Eje motor	Acero inoxidabl	e <b>AISI 431</b>						
7	Motor eléctrico		nofásico 230 V - sico 230/400 V -		ción térmica del motor integrada en el bobinado.				
		clase <b>IE2</b> para	mbas están equ los modelos m los modelos tri	onofásicos	res de alta eficiencia (IEC 60034-30-1)				







### **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 - Δ	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					

#### **CONDENSADORES**

TIPO	CAPACIDAD
Monofásico	
TURBOm 4B	31.5 μF - 450 VL
TURBOm 4A	45 μF - 450 VL
TURBOm 6C	31.5 μF - 450 VL
TURBOm 6B	45 μF - 450 VL
TURBOm 6A	50 μF - 450 VL

# **EJEMPLOS DE APLICACIÓN -**

# **GRUPOS DE PRESION**

CB2 con bombas TURBO: compactas, eficientes y asequi-

Recomendadas por su diseño sencillo, precio asequible y ventajas concretas:

- hasta un 40% más de caudal;
- un 9% más de eficiencia;
- un 30% menos de ruido.

La opción ideal para grupos de altas prestaciones y costes contenidos.



# **ELECTROBOMBAS CON VARIADOR**

TURBO con variador: eficiencia y ahorro en un solo grupo. Ajusta automáticamente el caudal, reduce el consumo y mantiene el rendimiento bajo control.





