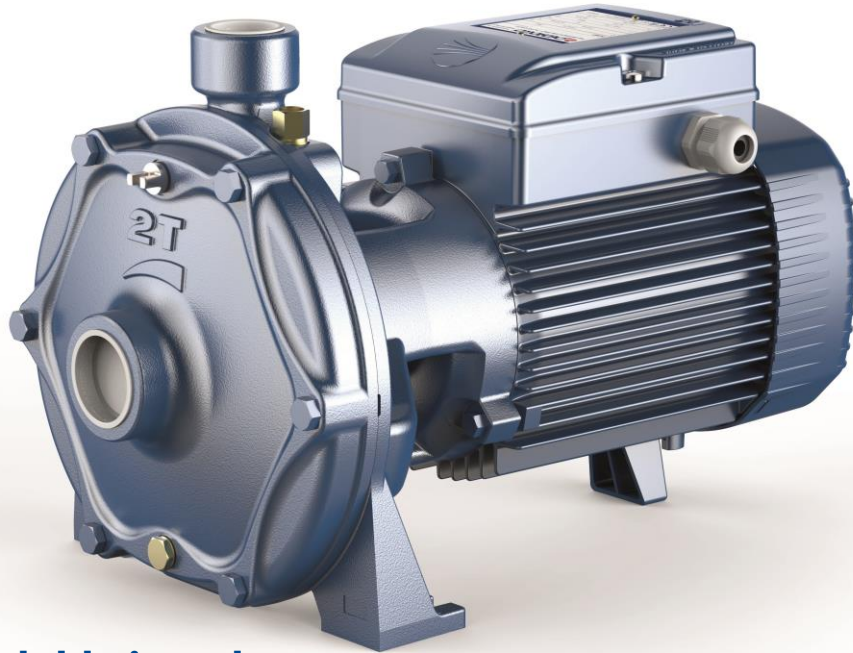




Descripción general del producto

TURBO 2T

Nueva electrobomba centrífuga con doble impulsor



Las bombas con doble impulsor son apreciadas por su:

- Tamaño compacto
- Construcción robusta y económica
- Curvas de prestaciones con altas presiones

Las desventajas de estas bombas :

- Ruidosas
- Baja eficiencia, sobre todo en los caudales elevados



BOMBA CON DOBLE IMPULSOR

Las nuevas bombas TURBO con doble impulsor, representan una mejora significativa, gracias a un profundo rediseño hidráulico de la bomba utilizando simulaciones fluidodinámicas avanzadas. Esta tecnología nos ha permitido lograr:

- Un aumento del caudal de hasta un 40 % (+40 l/min)
- Un aumento de la eficiencia del 9%
- Una reducción del ruido del 30%
- Una mejora significativa en el NPSH*

*a 80 l/min para 2CP25/14 el NPSH era 7m en cambio para la TURBO 4A es 2,5m



Es la bomba perfecta para clientes que buscan más rendimiento y menor consumo, con un enfoque en la sostenibilidad.

2CP 25/14 ➤ TURBO 4

2CP 25/16 ➤ TURBO 6

TURBO 2T

Los nuevos impulsores de acero inoxidable, garantizan una mayor durabilidad y confiabilidad, mientras que la geometría optimizada y el nuevo diseño hidráulico, contribuyen a un comfort muy superior.

Hemos conseguido una reducción significativa del ruido del motor y una silenciosidad mayor de la electrobomba.

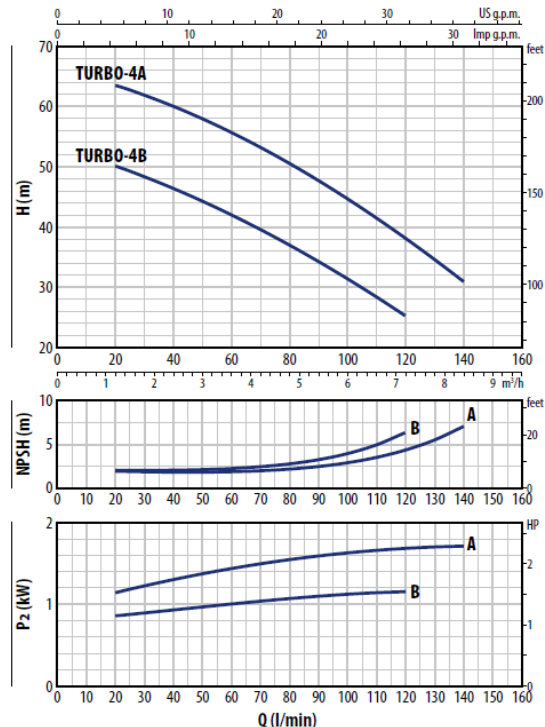
Los nuevos impulsores en acero inoxidable eliminan el problema del contenido de plomo de los viejos impulsores en latón.



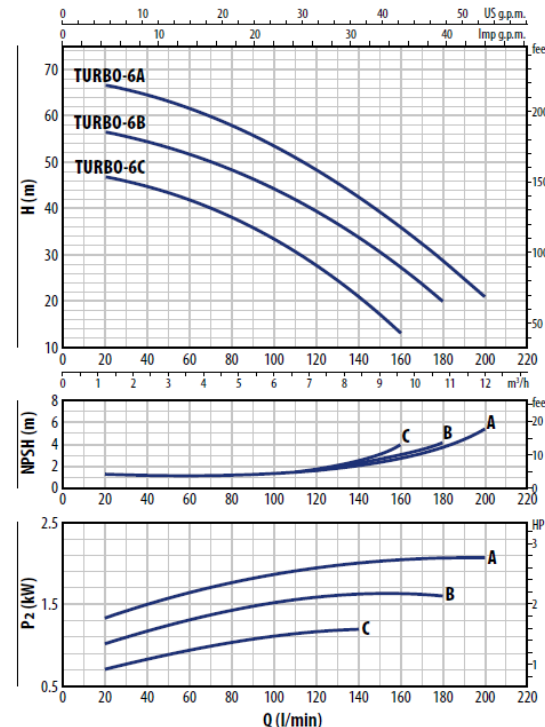
TURBO 2T



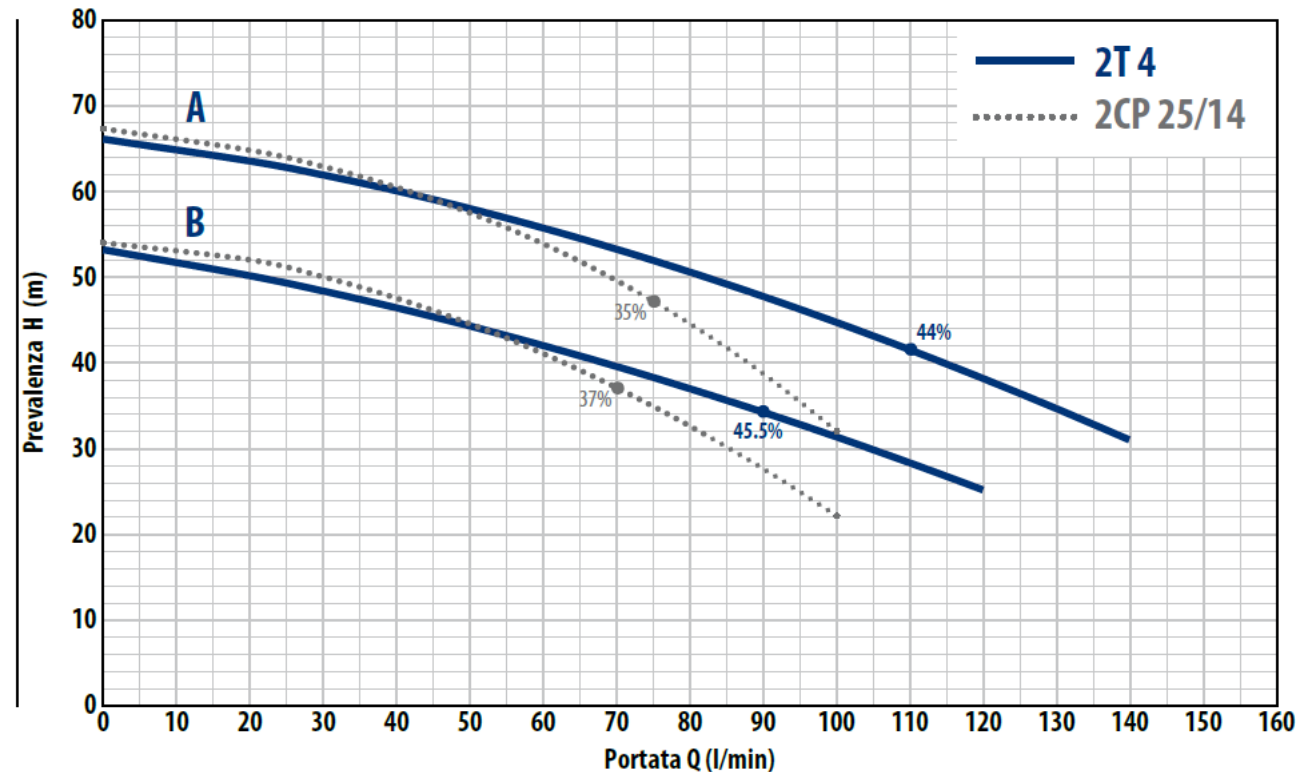
TURBO-4

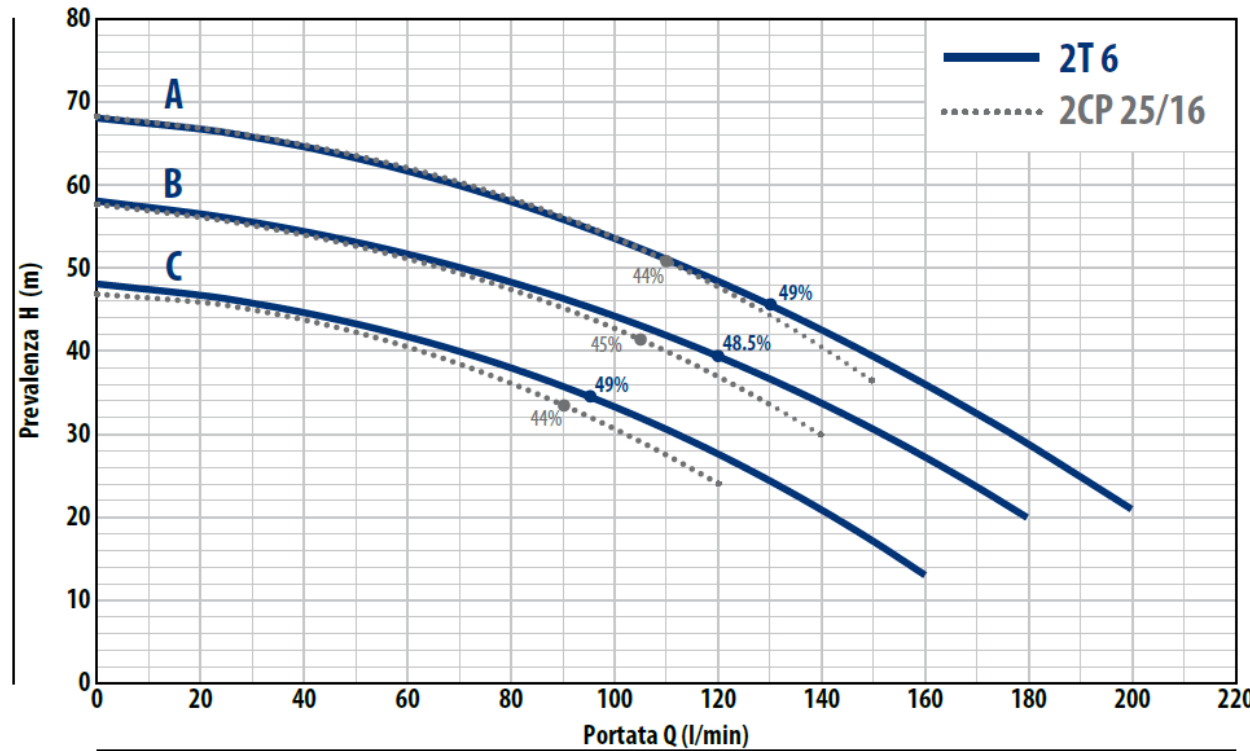


TURBO-6



TURBO 2T vs 2CP





TURBO 2T vs 2CP

Disminuye la
corriente nominal



TYPE	VOLTAGE
Single-phase	230 V
2CPm 25/14B	7.7 A
2CPm 25/14A	10.5 A
2CPm 25/16C	7.7 A
2CPm 25/16B	10.0 A
2CPm 25/16A	13.8 A



TIPO	TENSIONE
Monofase	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



TYPE	VOL	
Three-phase	230 V - Δ	400 V - λ
2CP 25/14B	5.4 A	3.1 A
2CP 25/14A	6.9 A	4.0 A
2CP 25/16C	5.4 A	3.1 A
2CP 25/16B	6.9 A	4.0 A
2CP 25/16A	9.2 A	5.3 A

Trifase	230 V - Δ	400 V - λ
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

Gracias!

