



TDB 22

TECHNIFLO
BOMBAS PARA PROCESOS QUÍMICOS

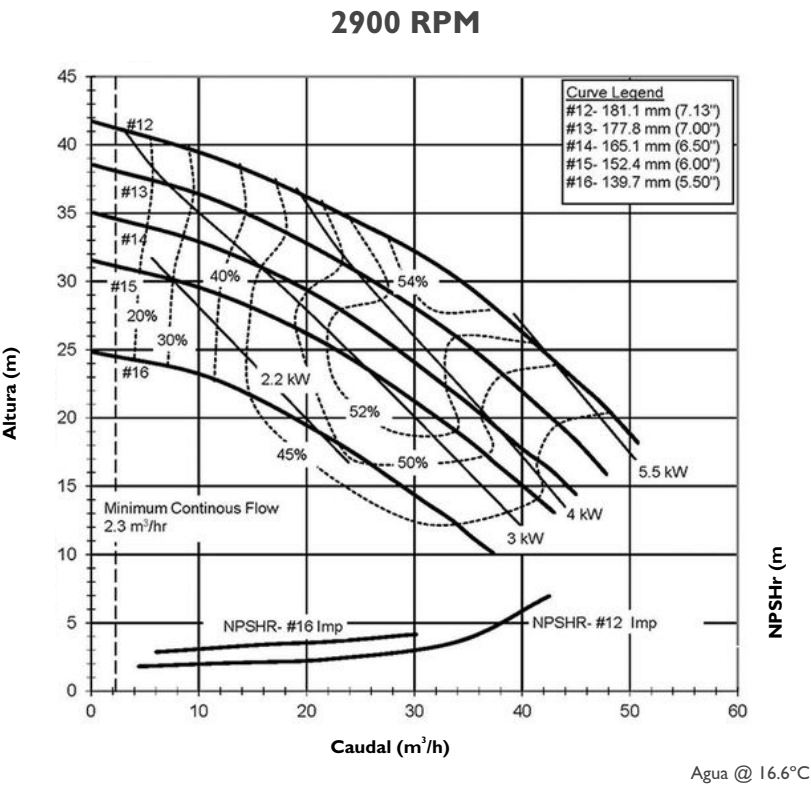


TDB 22

Sobre Techniflo TDB

Techniflo TDB es una bomba de accionamiento magnético sin sello, equipada con imanes de neodimio e impulsor cerrado , asegurando un rendimiento óptimo y seguro para el movimiento de fluidos corrosivos. Construida en polipropileno o PVDF. Su diseño back pull out permite extraer la parte trasera del equipo, sin necesidad de desmontarlo de la cañería.

Curvas de Rendimiento



TDB 22

Bomba de plástico sin sello con componentes húmedos de polipropileno o PVDF; impulsor abierto; conexión NPT; O-rings de FMK. El diseño incluye un eje de cerámica de alúmina. La protección adicional de los O-rings resguarda el motor de la exposición a vapores y humos corrosivos, siendo aptas para líquidos agresivos. Potencia máxima de 7.5 Hp.

Especificaciones

Caudal máximo	50 m³/hr	
Altura máxima	42 mts.	
Velocidad máxima	2900 rpm.	
Diámetro de succión	2"	
Diámetro de descarga	2"	
Diámetro del impulsor	7.3"	
Potencia del motor máxima	5.5 Hp	
Pasaje máximo de sólidos	.	
Temperatura máxima	PP	82 °C
	PVDF	104 °C
Peso	PP	11,4 Kg
	PVDF	12,1 Kg