

Modelo	Referencia	RPM	H Max (mca)	Q Max (m3/h)	Succión (mm)	Descarga (mm)	Peso (Kg)
125x100x400	1K0426	1450	58,2	157	125	100	157,5

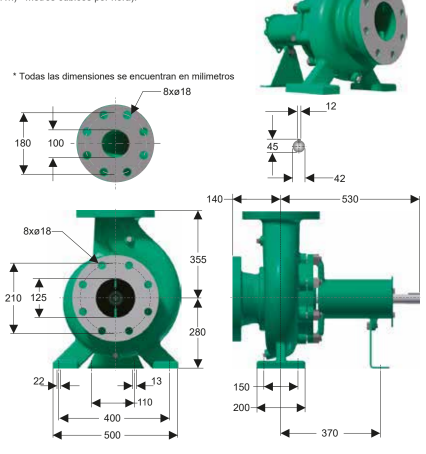
^{*} La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

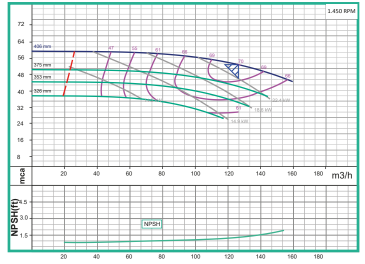
^{**} El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (m³/h)= metros cubicos por hora).

	Materiales
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30
Impulsor	Hierro fundido ASTMA-48, Clase 30
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N
Empaques	Lámina NBR

Características de la bomba			
Norma	DIN EN 733		
Tipo de bomba	Centrífuga (Back Pull - Out)		
Tipo de acoplamiento	Universal		
Succión	125 mm PN16		
Descarga	100 mm PN16		
Tipo de impulsor	Cerrado Balanceado según ISO G6,3		
Cantidad de impulsores	1		
Tipo de sello	Sello mecánico 1-3/4 tipo 01 (20 a 40 Hp)		
Temperatura Max. Líquido	194 ~F (90`C) Continua		

	Aplicaciones
*	Aprovisionamiento de aguas limpias
*	Sistemas de presión
*	Equipos contraincendio
*	Plantas de tratamiento
*	Equipos de trabajo pesado y continuo
*	Industria petroquímica
*	Acueductos







VERSIÓN

FECHA

22/06/2023