Bombas IS IU 065x040x160



Modelo	Referencia	RPM	H Max (mca)	Q Max (m3/h)	Succión (mm)	Descarga (mm)	Peso (Kg)
065x040x160	1K0405	2900	40.8	36	65	40	35

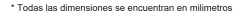
^{*} La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

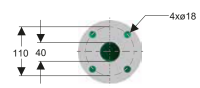
^{**} El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (m³/h)= metros cubicos por hora).

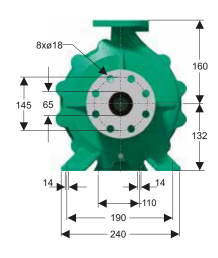
Materiales				
Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48, Clase 30			
Impulsor	Hierro fundido ASTMA-48, Clase 30			
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N			
Empaques	Lámina NBR			

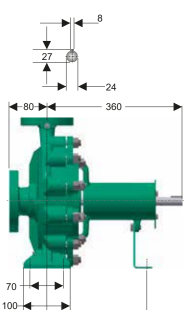
Características de la bomba				
Norma	DIN EN 733			
Tipo de bomba	Centrífuga (Back Pull - Out)			
Tipo de acoplamiento	Universal			
Succión	65 mm PN16			
Descarga	40 mm PN16			
Tipo de impulsor	Cerrado Balanceado según ISO G6,3			
Cantidad de impulsores	1			
Tipo de sello	Sello mecánico 1-1/4 tipo 01			
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

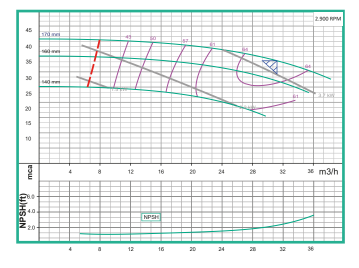








260





VERSIÓN

FECHA

1.0

08/06/2023