

Modelo	Referencia	RPM	H Max (mca)	Q Max (m3/h)	Succión (mm)	Descarga (mm)	Peso (Kg)
080x065x250	1K0417	2900	100,1	120	80	65	73,2
080x065x250	1K0417	1450	25	60	80	65	73,2

^{*} 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	Monobloque			
Succión	80 mm PN16			
Descarga	65 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 (3 a 7 Hp), 1-3/4 tipo 01 (20 a 50 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







