

Hoja de datos características de la bomba

Cliente	:		Cotización No.	:	
Referencia cliente	:		Tamaño	:	CPPL 3x1.5x13 (OH1)
Artículo número	:	Default	Etapas	:	1
Servicio	:		Según el número de la curva	:	GLF-3617
Cantidad	:	1	Fecha de último salvado	:	05/21/2013 6:55 PM

Condiciones de operación			Líquido		
Caudal, nominal	:	198.7 USgpm	Tipo de líquido	:	Chemical
Presión / altura diferencial, rated (requerido)	:	859.8 ft	También conocido como	:	
Presión / altura diferencial, rated (efectiva)	:	859.8 ft	Diámetro máximo de sólidos	:	0.00 in
Presión de succión, diseño/máx.	:	0.00 / 0.00 psi.g	Concentración de sólidos, en volumen	:	0.00 %
NPSH disponible, Diseño	:	Amplio	Temperatura, máxima	:	68.00 F
Frecuencia	:	60 Hz	Densidad del líquido	:	1.000 / 1.000 Peso esp.
			Viscosidad, diseño	:	1.00 cP
			Presión de vapor, diseño	:	0.00 psi.a
Rendimiento			Material		
Velocidad, valorada	:	3,500 rpm	Material seleccionado	:	Estándar
Diámetro impulsor, nominal	:	12.75 in	Datos presión		
Diámetro impulsor, máximo	:	12.75 in	Presión máxima de descarga	:	398.4 psi.g
Diámetro impulsor, mínimo	:	9.00 in	Máxima presión de operación permisible	:	N/D
Eficiencia	:	36.6 %	Límite de presión de succión	:	N/D
NPSH requerido / margen requerido	:	13.82 / 0.00 ft	Presión de prueba hidrostática	:	N/D
Ns (flujo rodete) / Nss (flujo rodete)	:	311 / 6,885 Unidades US	Datos unidad motriz & Potencia		
Caudal estable continuo mínimo	:	35.00 USgpm	Margen sobre el criterio de potencia	:	Potencia nominal
Altura máxima, diámetro nominal	:	920.3 ft	Margen de prestación	:	0.00 %
Aumento de la altura de elevación con flujo de impulsión cerrado	:	7.04 %	Factor de servicio	:	1.00
Caudal, punto de mejor rendimiento (PMR)	:	198.7 USgpm	Potencia, hidráulica	:	43.14 hp
Relación de caudal (nominal / PMR)	:	100.00 %	Potencia, nominal	:	118 hp
Relación de diámetro (nominal / máximo)	:	100.00 %	Potencia máxima, diámetro nominal	:	124 hp
Relación de altura (diám. nominal / diám. máximo)	:	100.00 %	Potencia mínima recomendada de motor	:	125 hp / 93.21 kW
Cq/Ch/Ce [ANSI/HI 9.6.7-2010]	:	1.00 / 1.00 / 1.00			
Condición de selección	:	Aceptable			

