

## Hoja de datos características de la bomba

Cliente : Referencia cliente : Artículo número : Default Servicio : Cantidad : 1	Cotización No. : Tamaño : CPPL 1.5x1x8 (OH1) Etapas : 1 Según el número de la curva : GLF-1804 Fecha de último salvado : 05/21/2013 6:50 PM
--	---

Condiciones de operación		Líquido	
Caudal, nominal : 20.89 USgpm Presión / altura diferencial, rated (requerido) : 70.19 ft Presión / altura diferencial, rated (efectiva) : 70.19 ft Presión de succión, diseño/máx. : 0.00 / 0.00 psi.g NPSH disponible, Diseño : Amplio Frecuencia : 60 Hz	Tipo de líquido : Chemical También conocido como : Diámetro máximo de sólidos : 0.00 in Concentración de sólidos, en volumen : 0.00 % Temperatura, máxima : 68.00 F 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 : 1,750 rpm Diámetro impulsor, nominal : 8.00 in Diámetro impulsor, máximo : 8.00 in Diámetro impulsor, mínimo : 4.50 in Eficiencia : 23.7 % NPSH requerido / margen requerido : 2.96 / 0.00 ft Ns (flujo rodete) / Nss (flujo rodete) : 330 / 3,545 Unidades US	Material seleccionado : Estándar		
Condiciones de operación		Datos presión	
Caudal estable continuo mínimo : 1.00 USgpm Altura máxima, diámetro nominal : 83.04 ft Aumento de la altura de elevación con flujo de impulsión cerrado : 18.32 % Caudal, punto de mejor rendimiento (PMR) : 20.89 USgpm Relación de caudal (nominal / máximo) : 100.00 % Relación de diámetro (nominal / máximo) : 100.00 % Relación de altura (diám. nominal / diám. máximo) : 100.00 % Cq/Ch/Ce [ANSI/HI 9.6.7-2010] : 1.00 / 1.00 / 1.00 Condición de selección : Aceptable	Presión máxima de descarga : 35.95 psi.g Máxima presión de operación permisible : N/D Límite de presión de succión : N/D Presión de prueba hidrostática : N/D		
Condiciones de operación		Datos unidad motriz & Potencia	
	Margen sobre el criterio de potencia : Potencia nominal Margen de prestación : 0.00 % Factor de servicio : 1.00 Potencia, hidráulica : 0.37 hp Potencia, nominal : 1.56 hp Potencia máxima, diámetro nominal : 1.68 hp Potencia mínima recomendada de motor : 2.00 hp / 1.49 kW		

