

Hoja de datos características de la bomba

Cliente : Referencia cliente : Artículo número : Default Servicio : Cantidad : 1	Cotización No. : Tamaño : CPP 1.5x1x6 (OH1) Etapas : 1 Según el número de la curva : CPP21-022 Fecha de último salvado : 05/21/2013 7:00 PM
--	---

Condiciones de operación		Líquido	
Caudal, nominal : 49.28 USgpm Presión / altura diferencial, rated (requerido) : 40.49 ft Presión / altura diferencial, rated (efectiva) : 40.49 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 : 1,775 rpm Diámetro impulsor, nominal : 6.50 in Diámetro impulsor, máximo : 6.50 in Diámetro impulsor, mínimo : 4.40 in Eficiencia : 49.3 % NPSH requerido / margen requerido : 7.74 / 0.00 ft Ns (flujo rodete) / Nss (flujo rodete) : 776 / 2,686 Unidades US	Material seleccionado : Estándar		
Condiciones de operación (cont.)		Datos presión	
Caudal estable continuo mínimo : 10.71 USgpm Altura máxima, diámetro nominal : 50.57 ft Aumento de la altura de elevación con flujo de impulsión cerrado : 24.90 % Caudal, punto de mejor rendimiento (PMR) : 49.28 USgpm Relación de caudal (nominal / PMR) : 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 : 21.89 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 (cont.)		Datos unidad motriz & Potencia	
	Margen sobre el criterio de potencia : Potencia nominal Margen de prestación : 0.00 % Factor de servicio : 1.00 Potencia, hidráulica : 0.50 hp Potencia, nominal : 1.02 hp Potencia máxima, diámetro nominal : 1.38 hp Potencia mínima recomendada de motor : 1.50 hp / 1.12 kW		

