

Hoja de datos características de la bomba

Cliente

Referencia cliente Artículo número : Default

Servicio Cantidad : 1 Cotización No.

Tamaño : CPP 3x2x13 (OH1)

Etapas : 1

Según el número de la curva : CPP21-034 Fecha de último salvado : 06/19/2013 4:44 PM

Condiciones de operación

Caudal, nominal : 225.4 USgpm Presión / altura diferencial, rated (requerido) : 61.28 ft

Presión / altura diferencial, rated (efectiva) : 61.49 ft Presión de succión, diseño/máx.

NPSH disponible, Diseño : Amplio Frecuencia

: 60 Hz

: 0.00 / 0.00 psi.g

: 1.00 / 1.00 / 1.00

Rendimiento

Velocidad, valorada : 1,185 rpm Diámetro impulsor, nominal : 11.81 in : 12.60 in Diámetro impulsor, máximo Diámetro impulsor, mínimo : 9.80 in Eficiencia : 66.4 % NPSH requerido / margen requerido : 8.00 / 0.00 ft

Ns (flujo rodete) / Nss (flujo rodete) : 694 / 3,437 Unidades

: 27.86 USgpm Caudal estable continuo mínimo Altura máxima, diámetro nominal : 74.52 ft Aumento de la altura de elevación con flujo : 21.62 % de impulsión cerrado

Caudal, punto de mejor rendimiento (PMR) : 225.4 USgpm Relación de caudal (nominal / PMR) : 100.00 % Relación de diámetro (nominal / máximo) : 93.75 % Relación de altura (diám. nominal / diám. : 77.50 %

máximo)

Cq/Ch/Ce [ANSI/HI 9.6.7-2010]

Condición de selección

Líguido Tipo de liquido

: Chemical

También conocido como

Diámetro máximo de sólidos : 0.00 in : 0.00 % Concentración de sólidos, en volumen 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

Material

: Estándar Material seleccionado

Datos presión

: 32.26 psi.g Presión máxima de descarga

Máxima presión de operación : N/D

permisible

Límite de presión de succión : N/D Presión de prueba hidrostática : N/D

Datos unidad motriz & Potencia

Margen sobre el criterio de potencia : Potencia nominal

Margen de prestación : 0.00 % Factor de servicio : 1.00 Potencia, hidráulica : 3.49 hp Potencia, nominal : 5.25 hp Potencia máxima, diámetro nominal : 6.64 hp

Potencia mínima recomendada de : 7.50 hp / 5.59 kW

motor

