: Chemical



Hoja de datos características de la bomba

Cotización No. Cliente Referencia cliente

Artículo número : Default

Servicio Cantidad : 1 Tamaño : CPP 3x2x8 (OH1)

Etapas : 1

Según el número de la curva : CPP21-032 Fecha de último salvado : 06/19/2013 4:37 PM

Condiciones de operación

Caudal, nominal : 131.0 USgpm

Presión / altura diferencial, rated (requerido) : 26.79 ft Presión / altura diferencial, rated (efectiva) : 26.79 ft

Presión de succión, diseño/máx. : 0.00 / 0.00 psi.g NPSH disponible, Diseño : Amplio

Frecuencia : 60 Hz

Rendimiento

Velocidad, valorada : 1,185 rpm Diámetro impulsor, nominal : 8.00 in Diámetro impulsor, máximo : 8.00 in Diámetro impulsor, mínimo : 6.20 in Eficiencia : 66.4 %

NPSH requerido / margen requerido : 4.24 / 0.00 ft

Ns (flujo rodete) / Nss (flujo rodete) : 1,152 / 4,588 Unidades

Caudal estable continuo mínimo : 27.24 USgpm Altura máxima, diámetro nominal : 34.44 ft Aumento de la altura de elevación con flujo : 28.00 % de impulsión cerrado

Caudal, punto de mejor rendimiento (PMR) : 131.0 USgpm Relación de caudal (nominal / PMR) : 100.00 % Relación de diámetro (nominal / máximo) : 100.00 % Relación de altura (diám. nominal / diám. : 100.00 % máximo)

Cq/Ch/Ce [ANSI/HI 9.6.7-2010] : 1.00 / 1.00 / 1.00

Condición de selección : Aceptable

Líguido Tipo de liquido

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

Material

: Estándar Material seleccionado

Datos presión

: 14.91 psi.g Presión máxima de descarga

Máxima presión de operación : N/D

permisible

Límite de presión de succión

Presión de prueba hidrostática : N/D

Datos unidad motriz & Potencia

: N/D

Margen sobre el criterio de potencia : Potencia nominal

Margen de prestación : 0.00 % Factor de servicio : 1.00 Potencia, hidráulica : 0.89 hp Potencia, nominal : 1.33 hp Potencia máxima, diámetro nominal : 1.42 hp

Potencia mínima recomendada de : 1.50 hp / 1.12 kW

motor

