: Chemical



## Hoja de datos características de la bomba

Cliente : Cotización No.
Referencia cliente : Tamaño

Artículo número : Default

Servicio : Cantidad : 1 Tamaño : CPP 6x4x13 (OH1)

Etapas : 1

Según el número de la curva : CPP21-054 Fecha de último salvado : 06/19/2013 6:11 PM

Condiciones de operación

Caudal, nominal : 827.2 USgpm Presión / altura diferencial, rated (requerido) : 69.27 ft

Presión / altura diferencial, rated (efectiva) : 69.27 ft
Presión de succión, diseño/máx. : 0.00 / 0.00 psi.g

NPSH disponible, Diseño : Amplio

Frecuencia : 60 Hz

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

Rendimiento

Velocidad, valorada: 1,180 rpmDiámetro impulsor, nominal: 12.60 inDiámetro impulsor, máximo: 12.60 inDiámetro impulsor, mínimo: 9.80 inEficiencia: 79.9 %

NPSH requerido / margen requerido : 8.52 / 0.00 ft
Ns (flujo rodete) / Nss (flujo rodete) : 1,414 / 6,807 Unidades

UŚ

Caudal estable continuo mínimo : 166.0 USgpm
Altura máxima, diámetro nominal : 81.13 ft
Aumento de la altura de elevación con flujo de impulsión cerrado : 16.77 %

Caudal, punto de mejor rendimiento (PMR) : 827.2 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 /

Condición de selección : Aceptable

Material

Líguido

Material seleccionado : Estándar

Datos presión

Presión máxima de descarga : 35.12 psi.g

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 : 14.47 hp
Potencia, nominal : 18.11 hp
Potencia máxima, diámetro nominal : 20.28 hp

Potencia mínima recomendada de : 20.00 hp / 14.91 kW

motor

