

Artificial Lift Solutions

	PCM X-Bond 80X900			
Desempeño	SI	US		
Desplazamiento nominal	0.80 m³/d/rpm	5.03 bpd/rpm		
Presión Nominal	90 bars / 9000 kPa	1300 psi		
Presión por cavidad	6.4 bars / 640 kPa	90 psi		
Número de cavidades cerradas	14			
Mínima/Máxima velocidad	50/500 rpm, Dependiendo de la aplicación			
Cumplimiento con la ISO 15136-1	V3/Q3 - Grado superior bajo pedido			
Ángulo de hélice	58.4°			
Área de flujo de la cavidad	1444 mm²	2.24 in ²		

	Estándar		Flush	
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	4" (101.6 mm) NUE Box		3½" (88.9 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	4" (101.6 mm) NUE Pin		3½" (88.9 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	117.0 mm	4.61"		
Máximo diámetro exterior	120.7 mm	4.75"	114.3 mm	4.50"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	N/A	N/A	106.2 mm	4.18"
Longitud	5.83 m	19' 1.4"	7.66 m	25' 1.5"
Peso	180 kg	397 lb	201 kg	444 lb
Cantidad de elementos	2		2	
Pin de paro superior o inferior	Disponible		Disponible	
Notas			Incluye 6.0 ft niple de tubería	

Especificaciones del rotor	SI	US	
Conexión superior (tamaño nominal)	11/8" (28.6 mm) API Pin		
Longitud total	6.15 m	20' 1.9"	
Longitud de la hélice	5.93 m	19' 5.3"	
Peso	56 kg	123 lb	
Diámetro menor	38.0 mm	1.496"	
Diámetro mayor	57.0 mm	2.244"	
Diámetro de la cabeza del rotor	57.5 mm	2.264"	
Máximo OD con acoplamiento estándar	60.3 mm	2.375"	
Máximo OD con acoplamiento reducido	57.5 mm	2.264"	
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	79.3 mm	3.123"	
Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	76.5 mm	3.012"	
Tipo de recubrimiento	Cromo		
Espesor del recubrimiento	primiento Información bajo pedido		
Esta bomba está disponible con (opcional)	Rotor extendido		



Consideraciones de la completación		
El máximo OD del estator debe ser inferior al diámetro drift del revestidor (Se recomienda un espacio adicional)		
El máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de la tubería		

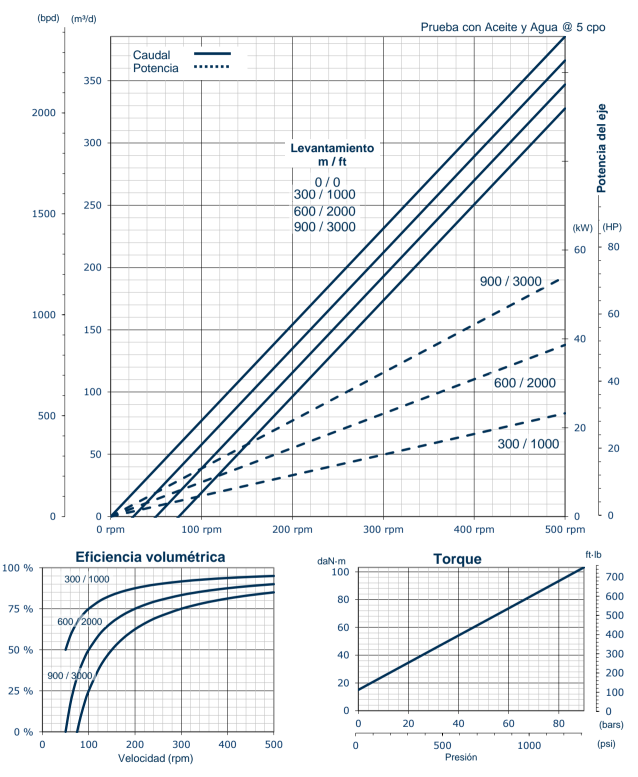
El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al diámetro drift del niple de tubería

Comuníquese con su representante de PCM para obtener un manual del operador

Se pueden personalizar las conexiones superiores e inferiores del estator como se requiera (pin/pin, box/box, etc., o cambiar en algunos casos el tamaño)

En el caso del rotor extendido, la longitud es 600mm superior (2 ft). Contacte a PCM para mayor información

PCM X-Bond 80X900



El gráfico del caudal se calcula utilizando el valor del desplazamiento validado de esta bomba.

Número de revisión 2-1-1 (2022/01/19)