

Artificial Lift Solutions

		PCM Moineau™ 80E900		
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 in²		

	Está	ndar	Flush		Slim	
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	4" (101.6 mm) NUE Pin		3½" (88.9 mm) EUE Box		3½" (88.9 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	4" (101.6 mm) NUE Pin		3½" (88.9 mm) EUE Pin		3½" (88.9 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	109.0 mm	4.29"	109.0 mm	4.29"	101.0 mm	3.98"
Máximo diámetro exterior	120.7 mm	4.75"	114.3 mm	4.50"	114.3 mm	4.50"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	N/A	N/A	109.0 mm	4.29"	106.2 mm	4.18"
Longitud	5.76 m	18' 10.9"	7.59 m	24' 10.9"	7.59 m	24' 10.9"
Peso	180 kg	397 lb	201 kg	444 lb	123 kg	272 lb
Cantidad de elementos	2		2		2	
Pin de paro superior o inferior	Disponible		Disponible		Disponible	
Notas			Incluye 6.0 ft niple de tubería		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	6.29 m	20' 7.6"		
Longitud de la hélice	6.07 m	19' 11.0"		
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	57.5-58.9 mm	2.264-2.319"		
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	79.3 mm	3.123"		
* Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	76.5-77.9 mm	3.012-3.067"		
Tipo de recubrimiento	Cromo			
Espesor del recubrimiento	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

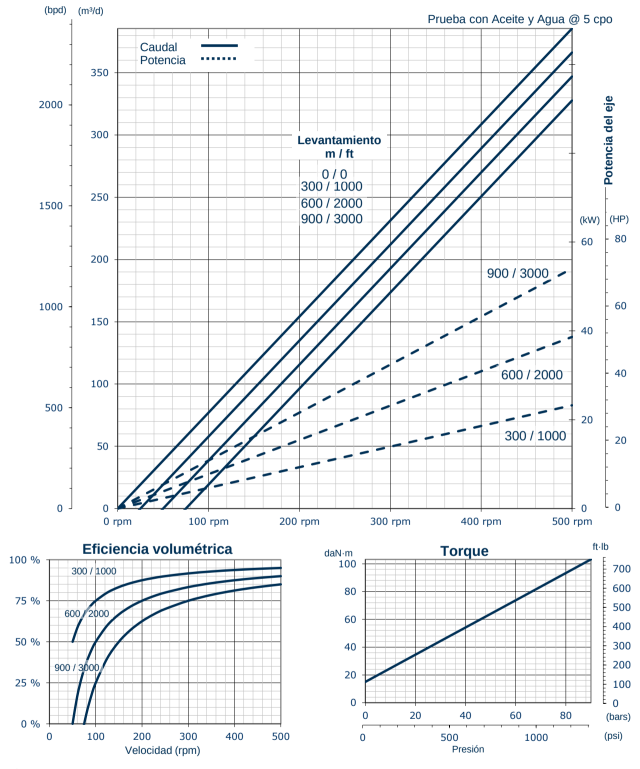
El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al diámetro drift del niple de tubería

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

En el caso del rotor extendido, la longitud es 600mm superior

^{*} Depende del ajuste del rotor

PCM Moineau™ 80E900



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

Número de revisión 1-1-1 (2022/01/19)