

Artificial Lift Solutions

		PCM Moineau™ 33E900			
Desempeño	SI	US			
Desplazamiento nominal	0.33 m³/d/rpm	2.08 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	50.9°				
Área de flujo de la cavidad	896 mm²	1.39 in ²			

	Estándar		Flush		Slim	
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 mm) EUE Pin		21/8" (73.0 mm) EUE Box		21/8" (73.0 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 mm) EUE Pin		2%" (73.0 mm) EUE Pin		21/8" (73.0 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	97.0 mm	3.82"	96.0 mm	3.78"	92.0 mm	3.62"
Máximo diámetro exterior	114.3 mm	4.50"	96.0 mm	3.78"	93.2 mm	3.67"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	106.2 mm	4.18"	96.0 mm	3.78"	92.0 mm	3.62"
Longitud	4.13 m	13' 6.5"	5.96 m	19' 6.5"	5.96 m	19' 6.5"
Peso	98 kg	215 lb	117 kg	257 lb	89 kg	196 lb
Cantidad de elementos	1.5		1.5		1.5	
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)	⅓" (22.2 mm) API Pin			
Longitud total	4.65 m	15' 3.1"		
Longitud de la hélice	4.45 m	14' 7.1"		
Peso	35 kg	76 lb		
Diámetro menor	32.0 mm	1.260"		
Diámetro mayor	46.0 mm	1.811"		
Diámetro de la cabeza del rotor	44.0 mm	1.732"		
Máximo OD con acoplamiento estándar	46.0 mm	1.812"		
Máximo OD con acoplamiento reducido	46.0 mm	1.811"		
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	60.0 mm	2.363"		
Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	60.0 mm	2.362"		
Tipo de recubrimiento	Cromo			
Espesor del recubrimiento	Información bajo pedido			
Esta bomba está disponible con (opcional)	Rotor extendido			



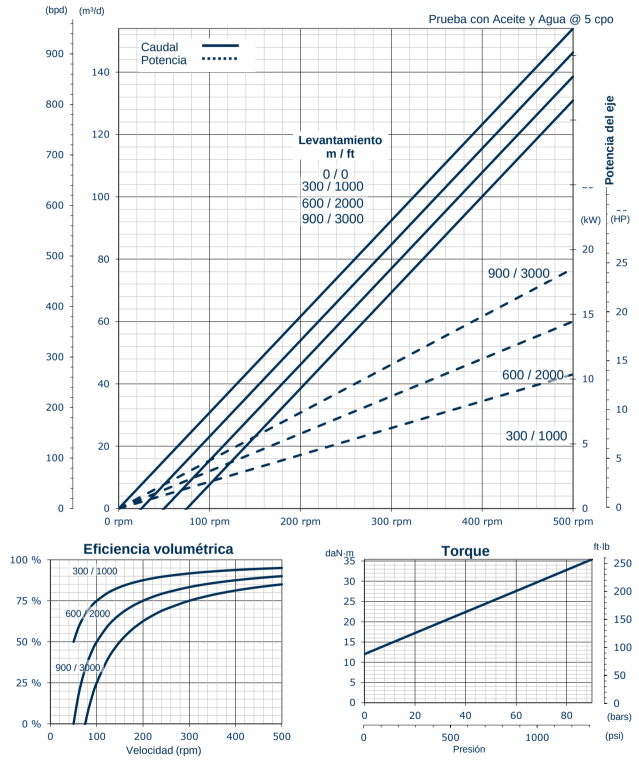
L	Consideraciones de la completación
	El máximo OD del estator debe ser inferior al diámetro drift del revestidor (Se recomienda un espacio adicional)
	El máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de a tubería
	El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al diámetro drift del niple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



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

Número de revisión 1-1-1 (2022/01/19)