

Artificial Lift Solutions

	◆◆ Heavy Lift	PCM Moineau™ 17E3000		
Desempeño	SI	US		
Desplazamiento nominal	0.17 m³/d/rpm	1.07 bpd/rpm		
Presión Nominal	300 bars / 30000 kPa	4400 psi		
Presión por cavidad	5.8 bars / 580 kPa	80 psi		
Número de cavidades cerradas		52		
Mínima/Máxima velocidad	50/500 rpm, De	50/500 rpm, Dependiendo de la aplicación		
Cumplimiento con la ISO 15136-1	V3/Q3 - Grado superior bajo pedido			
Ángulo de hélice		31.5°		
Área de flujo de la cavidad	1056 mm²	1.64 in²		

	Estándar		Flush	
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 mm) EUE Box		21/8" (73.0 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 mm) EUE Pin		27/8" (73.0 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	95.3 mm	3.75"	93.2 mm	3.67"
Máximo diámetro exterior	114.3 mm	4.50"	93.2 mm	3.67"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	106.2 mm	4.18"	93.2 mm	3.67"
Longitud	7.29 m	23' 11.2"	9.34 m	30' 7.9"
Peso	95 kg	210 lb	114 kg	252 lb
Cantidad de elementos	2.5		2.5	
Pin de paro superior o inferior	Disponible		Disponible	
Notas			Incluye 6.0 ft r	niple de tubería

Especificaciones del rotor	SI	US	
Conexión superior (tamaño nominal)	1" (25.4 mm) API Pin		
Longitud total	7.58 m	24' 10.2"	
Longitud de la hélice	7.35 m	24' 1.2"	
Peso	69 kg	152 lb	
Diámetro menor	33.0 mm	1.299"	
Diámetro mayor	49.0 mm	1.929"	
Diámetro de la cabeza del rotor	51.0 mm	2.008"	
Máximo OD con acoplamiento estándar	55.6 mm	2.189"	
Máximo OD con acoplamiento reducido	51.0 mm	2.008"	
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	71.6 mm	2.819"	
Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	67.0 mm	2.638"	
Tipo de recubrimiento	Cromo		
Espesor del recubrimiento	Información bajo pedido		
Esta bomba está disponible como (opcional)	Rotor Slugger		
Esta bomba está disponible con (opcional)	Rotor extendido		



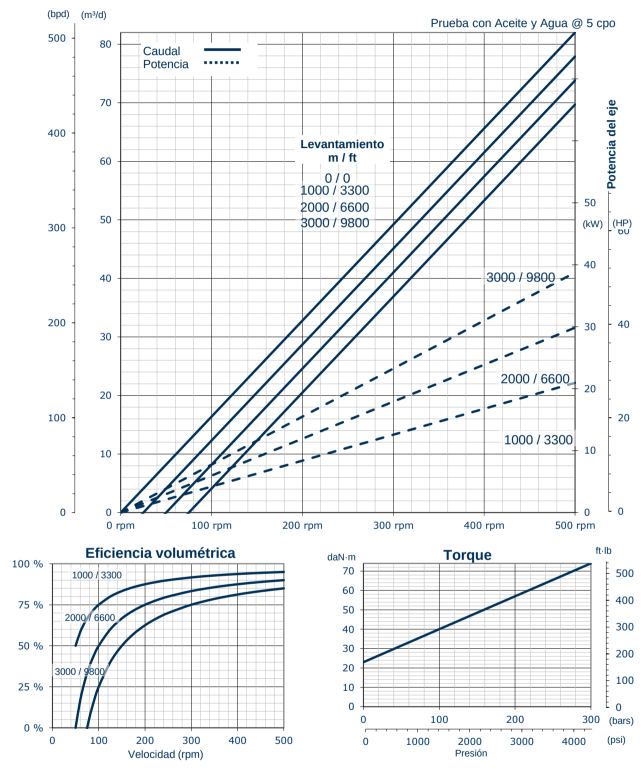
1.1	Consideraciones de la completación			
	El máximo OD del estator debe ser inferior al diámetro drift del revestidor (Se recomienda un espacio adicional)			
	El máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de la tubería			
	El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al diámetro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



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

Número de revisión 2-1-1 (2022/01/19)