

Artificial Lift Solutions

		PCM Moineau™ 22E600	
Desempeño	SI	US	
Desplazamiento nominal	0.22 m³/d/rpm	1.38 bpd/rpm	
Presión Nominal	60 bars / 6000 kPa	900 psi	
Presión por cavidad	4.6 bars / 460 kPa	70 psi	
Número de cavidades cerradas	13		
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	46.7°		
Área de flujo de la cavidad	812 mm²	1.26 in²	

	Estándar		Flush	
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	2⅓" (73.0 mm) EUE Pin		2¾" (60.3 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	21/8" (73.0 mm) EUE Pin		2%" (60.3 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	86.0 mm	3.39"		
Máximo diámetro exterior	93.2 mm	3.67"	77.8 mm	3.06"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	87.9 mm	3.46"	73.9 mm	2.91"
Longitud	2.61 m	8' 6.8"	4.44 m	14' 6.8"
Peso	60 kg	132 lb	76 kg	167 lb
Cantidad de elementos		1	•	1
Pin de paro superior o inferior	Dispo	onible	Dispo	onible
Notas			Incluye 6.0 ft niple de tubería	

Especificaciones del rotor	SI	US	
Conexión superior (tamaño nominal)	3/4" (19.1 mm) API Pin		
Longitud total	3.20 m	10' 6.0"	
Longitud de la hélice	3.00 m	9' 9.9"	
Peso	17 kg	37 lb	
Diámetro menor	29.0 mm	1.142"	
Diámetro mayor	43.0 mm	1.693"	
Diámetro de la cabeza del rotor	40.0 mm	1.575"	
* Máximo OD con acoplamiento estándar	42.7-43.9 mm	1.680-1.728"	
* Máximo OD con acoplamiento reducido	42.7-43.9 mm	1.680-1.728"	
* Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	56.7-57.9 mm	2.231-2.279"	
* Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	56.7-57.9 mm	2.231-2.279"	
Tipo de recubrimiento	Cromo		
Espesor del recubrimiento	Información bajo pedido		
Esta bomba está disponible con (opcional)	Rotor extendido		



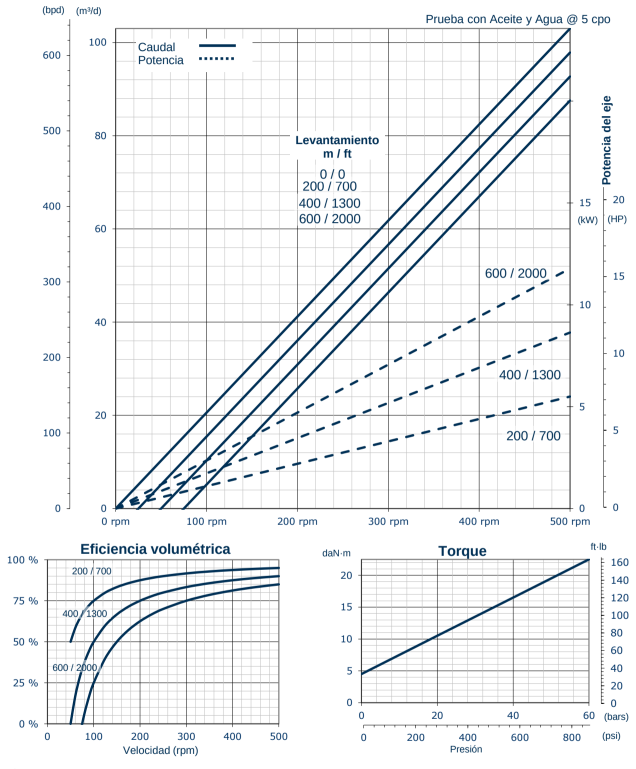
Consideraciones de la completación
El máximo OD del estator debe ser inferior al diámetro drift del revestidor (Se recomienda un espacio adicional)
El máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de la tubería
El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al diámetro drift del niple 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™ 22E600



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

Número de revisión 1-1-1 (2022/01/19)