

Artificial Lift Solutions

		PCM Moineau™ 110E1600	
Desempeño	SI	US	
Desplazamiento nominal	1.10 m³/d/rpm	6.92 bpd/rpm	
Presión Nominal	160 bars / 16000 kPa	2300 psi	
Presión por cavidad	6.7 bars / 670 kPa	100 psi	
Número de cavidades cerradas	24		
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	47.5°		
Área de fluio de la cavidad	2400 mm²	3.72 in ²	

	Estándar		Flush	
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	5" (127.0 mm) STC Box		3½" (88.9 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	5" (127.0 mm) STC Pin		3½" (88.9 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	130.0 mm	5.12"	130.0 mm	5.12"
Máximo diámetro exterior	141.3 mm	5.56"	130.0 mm	5.12"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	N/A	N/A	130.0 mm	5.12"
Longitud	8.70 m	28' 6.5"	11.14 m	36' 6.6"
Peso	261 kg	575 lb	316 kg	697 lb
Cantidad de elementos	3		3	
Pin de paro superior o inferior	Disponible		Disponible	
Notas			Incluye 6.0 ft n	iple de tubería

Especificaciones del rotor	SI	US	
Conexión superior (tamaño nominal)	11/8" (28.6 mm) API Pin		
Longitud total	9.07 m	29' 9.1"	
Longitud de la hélice	8.84 m	29' 0.0"	
Peso	129 kg	284 lb	
Diámetro menor	48.0 mm	1.890"	
Diámetro mayor	73.0 mm	2.874"	
Diámetro de la cabeza del rotor	57.5 mm	2.264"	
* Máximo OD con acoplamiento estándar	70.6-72.5 mm	2.778-2.853"	
* Máximo OD con acoplamiento reducido	70.6-72.5 mm	2.778-2.853"	
* Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	95.6-97.5 mm	3.762-3.837"	
* Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	95.6-97.5 mm	3.762-3.837"	
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		



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

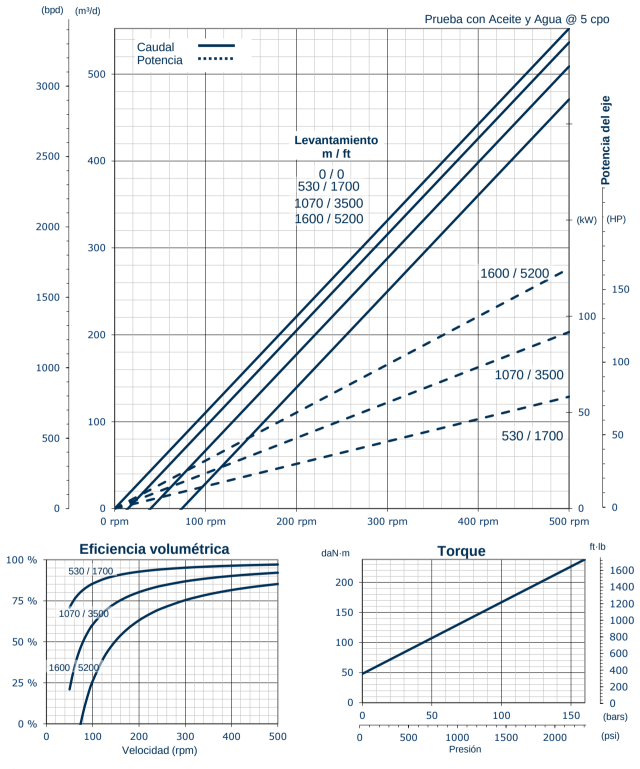
El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al diámetro drift del niple de tubería

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

^{*} Depende del ajuste del rotor

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

PCM Moineau™ 110E1600



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

Número de revisión 2-3-2 (2023/01/20)