

## Artificial Lift Solutions

	PCM Moineau™ 48E300			
Desempeño	SI	US		
Desplazamiento nominal	0.48 m³/d/rpm	3.02 bpd/rpm		
Presión Nominal	30 bars / 3000 kPa	400 psi		
Presión por cavidad	5.0 bars / 500 kPa	70 psi		
Número de cavidades cerradas	6			
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	66.9°			
Área de flujo de la cavidad	812 mm²	1.26 in <sup>2</sup>		

	Estándar		Flush	
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	21/8" (73.0 mm) EUE Pin		2¾" (60.3 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	27/8" (73.0 mm) EUE Pin		23/8" (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	Disponible		Disponible	
Notas			Incluye 6.0 ft n	iple de tubería

Especificaciones del rotor	SI	US	
Conexión superior (tamaño nominal)	⅓" (22.2 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	46.0 mm	1.812"	
* Máximo OD con acoplamiento reducido	42.0-43.8 mm	1.654-1.723"	
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	60.0 mm	2.363"	
* Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	56.0-57.8 mm	2.205-2.274"	
Tipo de recubrimiento	Cromo		
Espesor del recubrimiento	Información bajo pedido		
Esta bomba está disponible con (opcional)	Rotor extendido		



la tubería

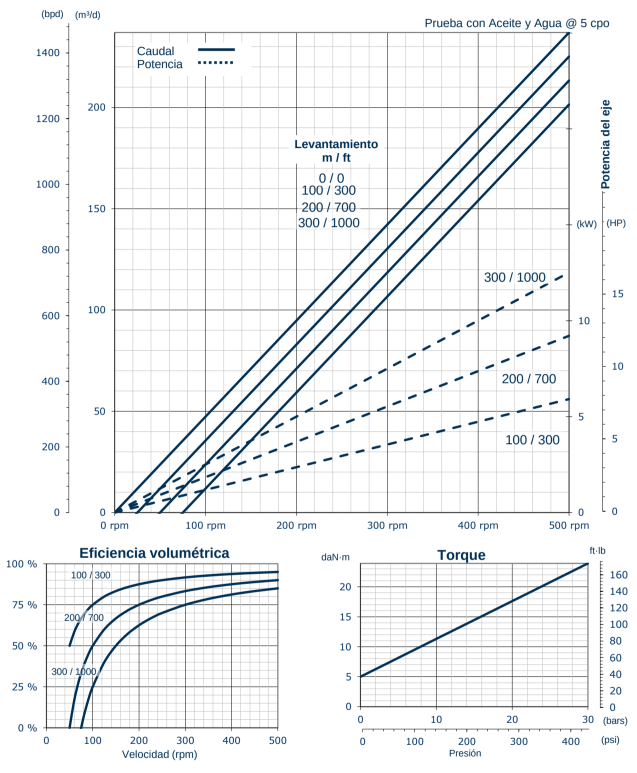
Consideraciones de la completacion		
El máximo OD del estator debe ser inferior al diámetro drift del revestidor (Se recomienda un espacio adicional)		
El máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de		

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

<sup>\*</sup> Depende del ajuste del rotor



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

Número de revisión 1-1-1 (2022/01/19)