

Artificial Lift Solutions

	◆◆ Heavy Lift	PCM Moineau™ 24E1300			
Desempeño	SI	US			
Desplazamiento nominal	0.24 m³/d/rpm	1.51 bpd/rpm			
Presión Nominal	130 bars / 13000 kPa	1900 psi			
Presión por cavidad	5.2 bars / 520 kPa	80 psi			
Número de cavidades cerradas		25			
Mínima/Máxima velocidad	50/500 rpm, Dep	50/500 rpm, Dependiendo de la aplicación			
Cumplimiento con la ISO 15136-1	V3/Q3 - Grad	V3/Q3 - Grado superior bajo pedido			
Ángulo de hélice		37.2°			
Área de flujo de la cavidad	1120 mm²	1.74 in²			

	Estándar		Flush		Slim	
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 mm) EUE Pin		2%" (73.0 mm) EUE Box		2%" (73.0 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 mm) EUE Pin		21/8" (73.0 mm) EUE Pin		21/8" (73.0 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	96.0 mm	3.78"	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	4.07 m	13' 4.2"	5.90 m	19' 4.2"	5.90 m	19' 4.2"
Peso	118 kg	260 lb	137 kg	302 lb	110 kg	242 lb
Cantidad de elementos	2		2		2	
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)	1" (25.4 mm) API Pin		
Longitud total	4.44 m	14' 6.6"	
Longitud de la hélice	4.32 m	14' 1.9"	
Peso	34 kg	75 lb	
Diámetro menor	35.0 mm	1.378"	
Diámetro mayor	51.0 mm	2.008"	
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	51.0-52.4 mm	2.008-2.062"	
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	71.6 mm	2.819"	
* Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	67.0-68.4 mm	2.638-2.692"	
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		



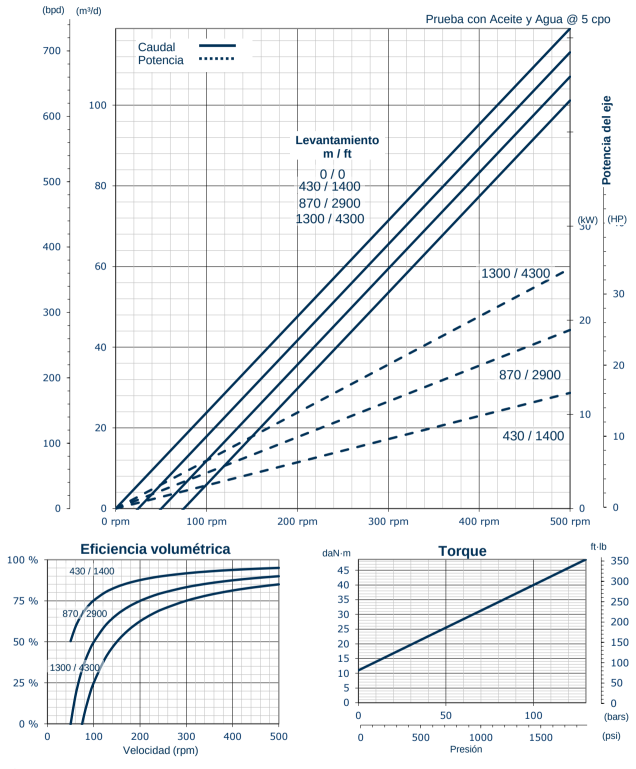
С	onsideraciones de la completación
	DD del estator debe ser inferior al diámetro drift or (Se recomienda un espacio adicional)
El máximo (la tubería	DD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de
	de la órbita del rotor debe ser inferior al ft del niple de tubería

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™ 24E1300



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

Número de revisión 1-1-1 (2022/01/19)