

Artificial Lift Solutions

		PCM Moineau™ 35E1000		
Desempeño	SI	US		
Desplazamiento nominal	0.35 m³/d/rpm	2.20 bpd/rpm		
Presión Nominal	100 bars / 10000 kPa	1500 psi		
Presión por cavidad	6.3 bars / 630 kPa	90 psi		
Número de cavidades cerradas	16			
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	74.1°			
Área de flujo de la cavidad	476 mm²	0.74 in ²		

	Estándar		Flush		Slim	
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	2%" (60.3 mm) EUE Pin		2¾" (60.3 mm) EUE Box		23/8" (60.3 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	23/8" (60.3 mm) EUE Pin		2%" (60.3 mm) EUE Pin		2%" (60.3 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	70.0 mm	2.76"	70.0 mm	2.76"	68.0 mm	2.68"
Máximo diámetro exterior	77.8 mm	3.06"	77.8 mm	3.06"	77.8 mm	3.06"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	73.9 mm	2.91"	73.9 mm	2.91"	73.9 mm	2.91"
Longitud	9.50 m	31' 2.0"	11.33 m	37' 2.1"	11.33 m	37' 2.1"
Peso	194 kg	428 lb	206 kg	455 lb	178 kg	391 lb
Cantidad de elementos	5		5		5	
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)	¾" (19.1 mm) API Pin			
Longitud total	9.62 m	31' 6.7"		
Longitud de la hélice	9.41 m	30' 10.3"		
Peso	61 kg	134 lb		
Diámetro menor	34.0 mm	1.339"		
Diámetro mayor	41.0 mm	1.614"		
Diámetro de la cabeza del rotor	38.0 mm	1.496"		
Máximo OD con acoplamiento estándar	41.3 mm	1.625"		
* Máximo OD con acoplamiento reducido	38.5-40.2 mm	1.515-1.581"		
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	48.3 mm	1.901"		
* Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	45.5-47.2 mm	1.791-1.856"		
Tipo de recubrimiento	Cromo			
Espesor del recubrimiento	Información bajo pedido			
Esta bomba está disponible con (opcional)	Rotor extendido			



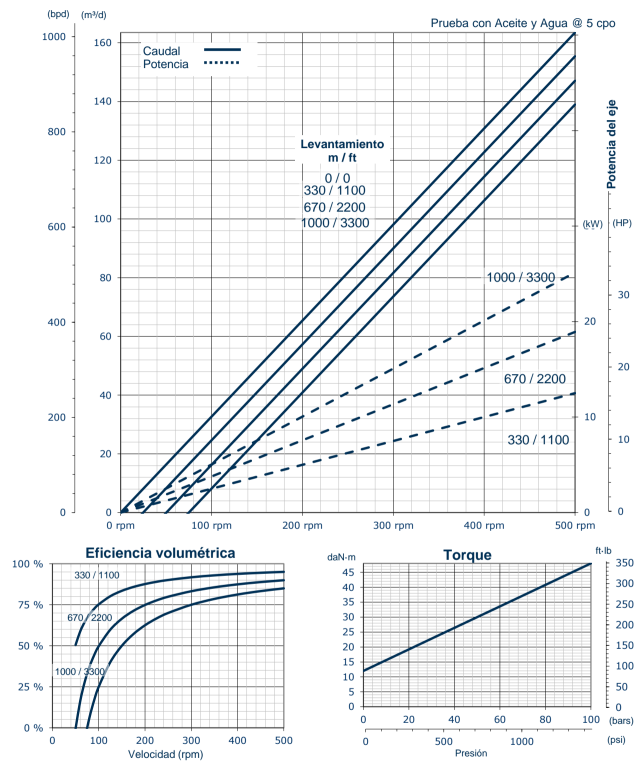
El máximo OD del estator debe ser inferior al diámetro drift del revestidor (Se recomienda un espacio adicional)
El máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de la tubería
El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al diámetro drift del niple de tubería

Consideraciones de la completación

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



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

Número de revisión 1-1-1 (2022/01/19)