

PCM Moineau™ 33E900

Desempeño	SI	US
Desplazamiento nominal	0.33 m ³ /d/rpm	2.08 bpd/rpm
Presión Nominal	90 bars / 9000 kPa	1300 psi
Presión por cavidad	6.4 bars / 640 kPa	90 psi
Número de cavidades cerradas	14	
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	50.9°	
Área de flujo de la cavidad	896 mm ²	1.39 in ²

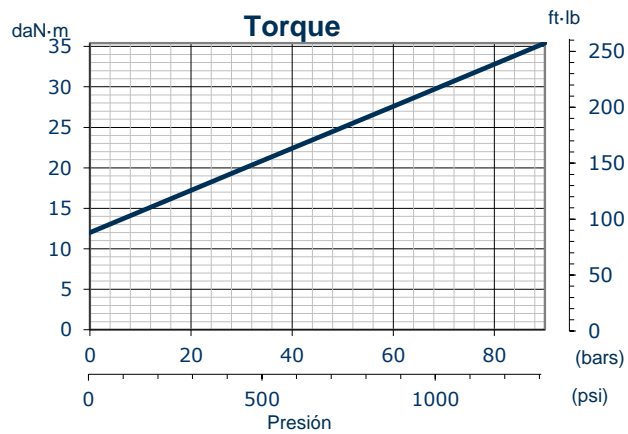
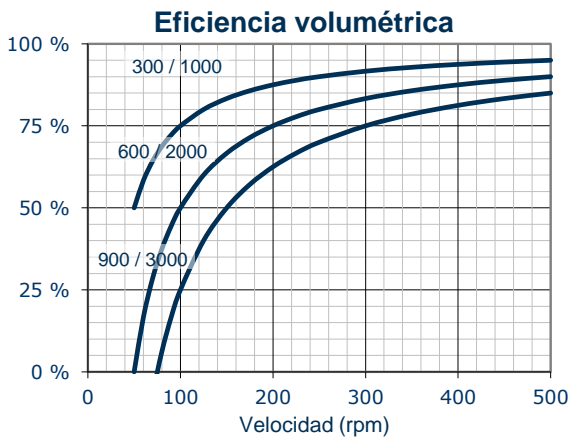
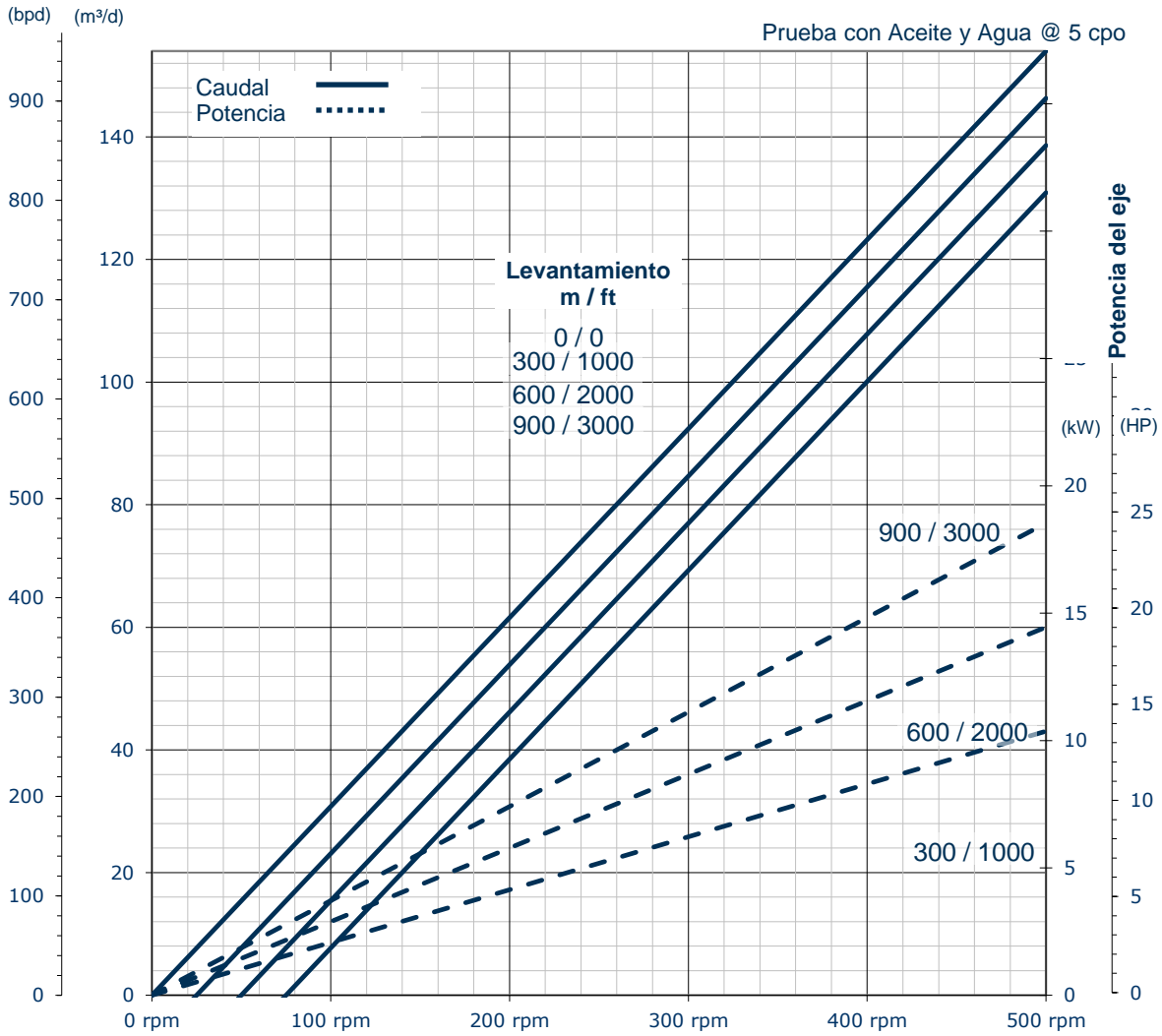
Especificaciones del estator	Estándar		Flush		Slim	
	SI	US	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 mm) EUE Pin		2⅞" (73.0 mm) EUE Box		2⅞" (73.0 mm) EUE Box	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 mm) EUE Pin		2⅞" (73.0 mm) EUE Pin		2⅞" (73.0 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	97.0 mm	3.82"	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	4.13 m	13' 6.5"	5.96 m	19' 6.5"	5.96 m	19' 6.5"
Peso	98 kg	215 lb	117 kg	257 lb	89 kg	196 lb
Cantidad de elementos	1.5		1.5		1.5	
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)	⅞" (22.2 mm) API Pin	
Longitud total	4.65 m	15' 3.1"
Longitud de la hélice	4.45 m	14' 7.1"
Peso	35 kg	76 lb
Diámetro menor	32.0 mm	1.260"
Diámetro mayor	46.0 mm	1.811"
Diámetro de la cabeza del rotor	44.0 mm	1.732"
Máximo OD con acoplamiento estándar	46.0 mm	1.812"
Máximo OD con acoplamiento reducido	46.0 mm	1.811"
Diámetro de la órbita con acoplamiento estándar	60.0 mm	2.363"
Diámetro de la órbita con acoplamiento reducido	60.0 mm	2.362"
Tipo de recubrimiento	Cromo	
Espesor del recubrimiento	Información bajo pedido	
Esta bomba está disponible con (opcional)	Rotor extendido	



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

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 tamaño)
 En el caso del rotor extendido, la longitud es 600mm superior (2 ft). Contacte a PCM para mayor información



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

Número de revisión 1-1-1 (2022/01/19)