

Artificial Lift Solutions

		PCM Moineau™ 40E600
Desempeño	SI	US
Desplazamiento nominal	0.40 m³/d/rpm	2.52 bpd/rpm
Presión Nominal	60 bars / 6000 kPa	900 psi
Presión por cavidad	6.0 bars / 600 kPa	90 psi
Número de cavidades cerradas	10	
Mínima/Máxima velocidad	50/500 rpm, Depend	liendo de la aplicación
Cumplimiento con la ISO 15136-1	V3/Q3 - Grado s	superior bajo pedido
Ángulo de hélice	49	9.9°
Área de flujo de la cavidad	1120 mm²	1.74 in²

	Está	ndar	Flu	ısh	SI	im
Especificaciones del estator	SI	US	SI	US	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 m	nm) EUE Pin	21/8" (73.0 m	ım) EUE Box	2%" (73.0 m	m) EUE Box
Conexión inferior (tamaño nominal API)	3½" (88.9 m	nm) EUE Pin	2%" (73.0 m	nm) EUE Pin	21/8" (73.0 m	nm) 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	2.75 m	9' 0.3"	4.58 m	15' 0.3"	4.58 m	15' 0.3"
Peso	65 kg	143 lb	84 kg	186 lb	63 kg	139 lb
Cantidad de elementos	,	1		1	,	1
Pin de paro superior o inferior	Dispo	onible	Disp	onible	Dispo	onible
Notas			Incluye 6.0 ft r	niple de tubería	Incluye 6.0 ft r	niple de tubería

Especificaciones del rotor	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal)	1" (25.4 m	m) API Pin
Longitud total	3.30 m	10' 9.9"
Longitud de la hélice	3.08 m	10' 1.3"
Peso	27 kg	60 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	51.0-52.2 mm	2.008-2.056"
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	71.6 mm	2.819"
* Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	67.0-68.2 mm	2.638-2.686"
Tipo de recubrimiento	Cro	omo
Espesor del recubrimiento	Información	bajo pedido
Esta bomba está disponible con (opcional)	Rotor e	xtendido
Lista portiba esta disponible con (opcional)	Kotor e.	ALGI IGIGO

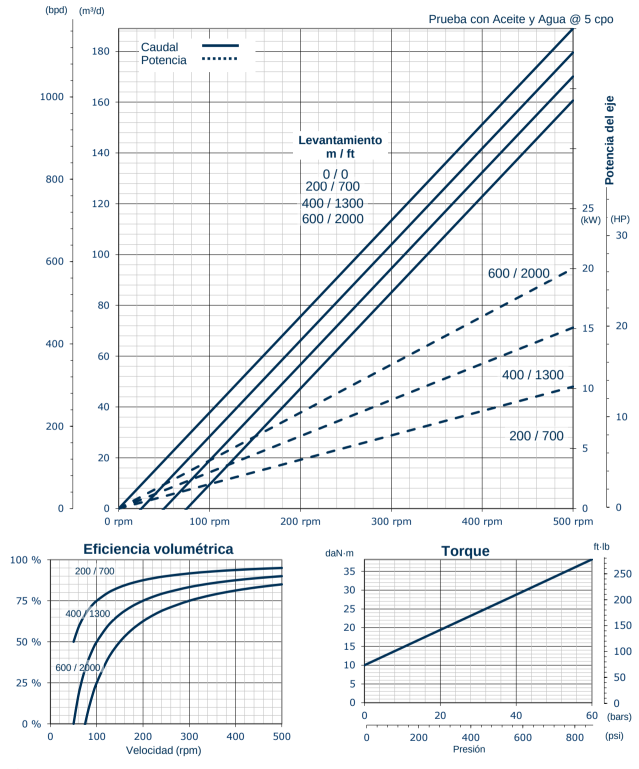


máximo OD del estator debe ser inferior al diámetro drift el revestidor (Se recomienda un espacio adicional)
máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de tubería
diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al ámetro drift del niple de tubería

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

^{*} 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)