

### PCM Vulcain™ 400V600

Desempeño	SI	US
Desplazamiento nominal	4.00 m <sup>3</sup> /d/rpm	25.16 bpd/rpm
Presión Nominal	60 bars / 6000 kPa	900 psi
Presión por cavidad	6.7 bars / 670 kPa	100 psi
Número de cavidades cerradas	9	
Mínima/Máxima velocidad	50/400 rpm, Dependiendo de la aplicación	
Cumplimiento con la ISO 15136-1	N/A	
Ángulo de hélice	68.8°	
Área de flujo de la cavidad	3108 mm <sup>2</sup>	4.82 in <sup>2</sup>

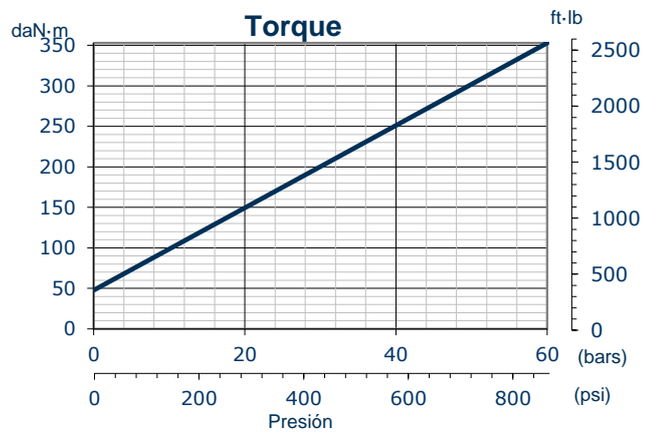
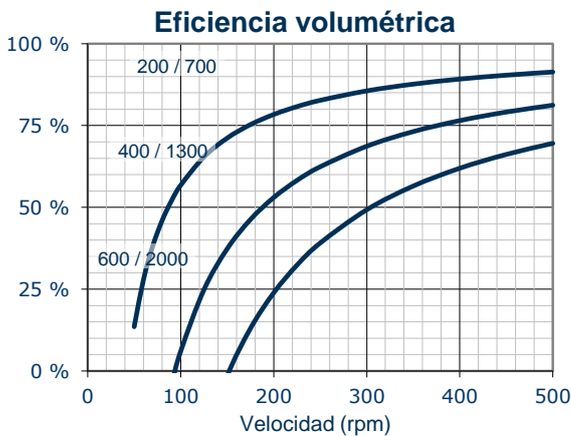
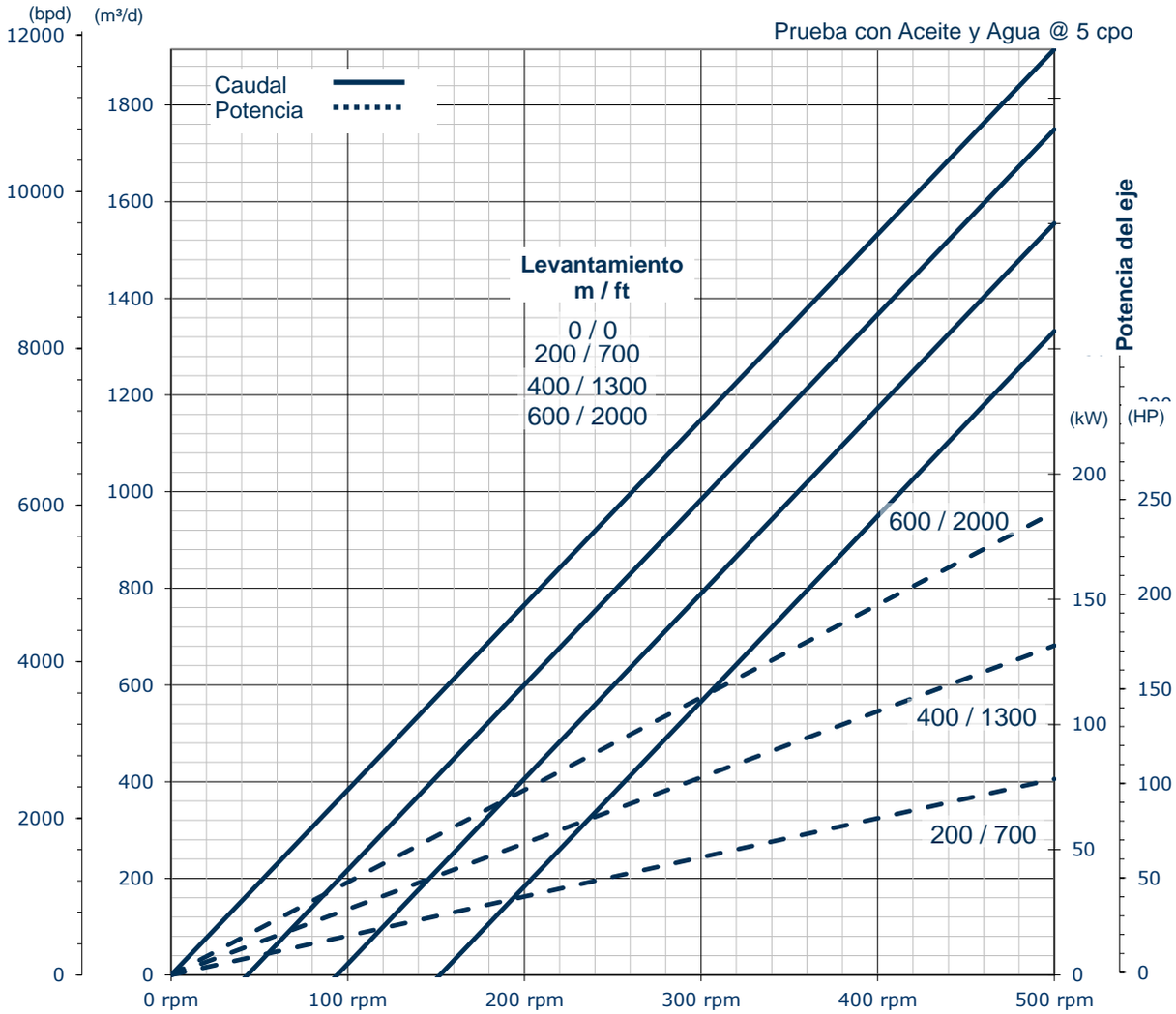
Especificaciones del estator	Estándar	
	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	5½" (139.7 mm) BTC Pin	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	5½" (139.7 mm) BTC Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	150.0 mm	5.91"
Máximo diámetro exterior	153.7 mm	6.05"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	150.0 mm	5.91"
Longitud	8.80 m	28' 10.3"
Peso	309 kg	681 lb
Cantidad de elementos	3	
Pin de paro superior o inferior	Disponible	
Notas		

Especificaciones del rotor	SI	US
	Conexión superior (tamaño nominal)	1⅞" (28.6 mm) Mod. API Pin
Longitud total	9.16 m	30' 0.6"
Longitud de la hélice	8.80 m	28' 10.3"
Peso	179 kg	395 lb
Diámetro menor	55.3 mm	2.177"
Diámetro mayor	83.4 mm	3.283"
Diámetro de la cabeza del rotor	57.5 mm	2.264"
Máximo OD con acoplamiento estándar	83.4 mm	3.283"
Máximo OD con acoplamiento reducido	83.4 mm	3.283"
Diámetro de la órbita con acoplamiento estándar	111.5 mm	4.390"
Diámetro de la órbita con acoplamiento reducido	111.5 mm	4.390"
Tipo de recubrimiento	Cromo	
Espesor del recubrimiento	Información bajo pedido	



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). Este no es un documento contractual. PCM se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento.



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

Número de revisión 1-3-3 (2022/06/30)