

Artificial Lift Solutions

		PCM Vulcain™ 300V600	
Desempeño	SI	US	
Desplazamiento nominal	3.00 m³/d/rpm	18.87 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	71.4°		
Área de flujo de la cavidad	2314 mm²	3.59 in ²	

	Estándar	
Especificaciones del estator	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	4½" (114.3 mm) EUE Pin	
Conexión inferior (tamaño nominal API)	4½" (114.3 mm) EUE Pin	
Diámetro del cuerpo exterior	135.0 mm	5.31"
Máximo diámetro exterior	141.3 mm	5.56"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	N/A	N/A
Longitud	8.80 m	28' 10.3"
Peso	290 kg	639 lb
Cantidad de elementos	3	
Pin de paro superior o inferior	Disponible	
Notas		

Especificaciones del rotor	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal)	11/8" (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	132 kg	291 lb
Diámetro menor	50.3 mm	1.980"
Diámetro mayor	73.5 mm	2.894"
Diámetro de la cabeza del rotor	57.5 mm	2.264"
Máximo OD con acoplamiento estándar	73.5 mm	2.894"
Máximo OD con acoplamiento reducido	73.5 mm	2.894"
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	96.5 mm	3.799"
Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	96.5 mm	3.799"
Tipo de recubrimiento	Cromo	
Espesor del recubrimiento	Información bajo pedido	



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

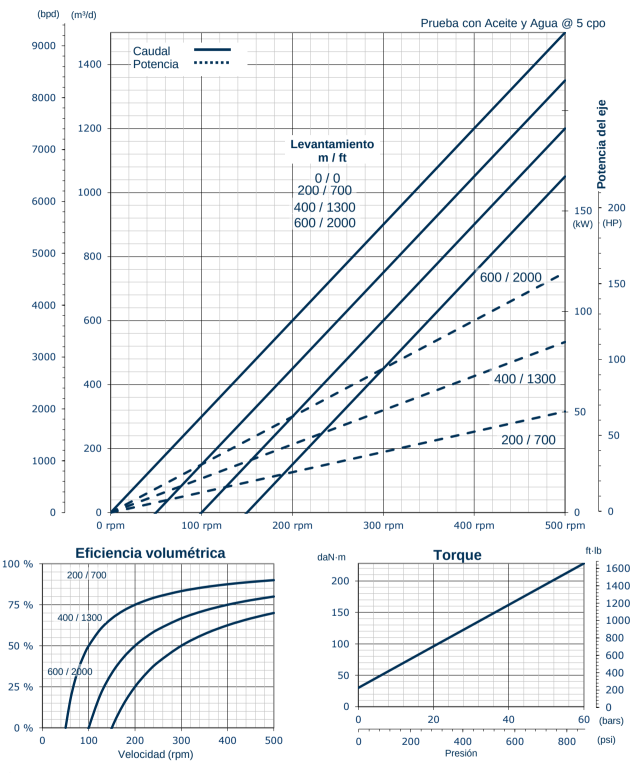
Comuníquese con su representante de PCM para obtener un manual del operador

Se pueden personalizar las conexiones superiores e inferiores del estator como se requiera (pin/pin, box/box, etc., o cambiar en algunos casos el tamaño)

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



PCM Vulcain™ 300V600



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

Número de revisión 1-3-2 (2022/06/30)