

## Artificial Lift Solutions

		PCM Vulcain™ 220V1000	
Desempeño	SI	US	
Desplazamiento nominal	2.20 m³/d/rpm	13.84 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	50/400 rpm, Dependiendo de la aplicación		
Cumplimiento con la ISO 15136-1	N/A		
Ángulo de hélice	66.5°		
Área de flujo de la cavidad	2323 mm²	3.60 in <sup>2</sup>	

	F // 1		
	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	11.58 m	37' 12.0"	
Peso	387 kg	853 lb	
Cantidad de elementos	4		
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	12.00 m	39' 4.4"
Longitud de la hélice	11.78 m	38' 7.8"
Peso	176 kg	388 lb
Diámetro menor	48.0 mm	1.890"
Diámetro mayor	72.2 mm	2.843"
Diámetro de la cabeza del rotor	57.5 mm	2.264"
Máximo OD con acoplamiento estándar	72.2 mm	2.843"
Máximo OD con acoplamiento reducido	72.2 mm	2.843"
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	96.4 mm	3.795"
Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	96.4 mm	3.795"
Tipo de recubrimiento	Cromo	
Espesor del recubrimiento	Información bajo pedido	



Consideraciones de la completación		
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		

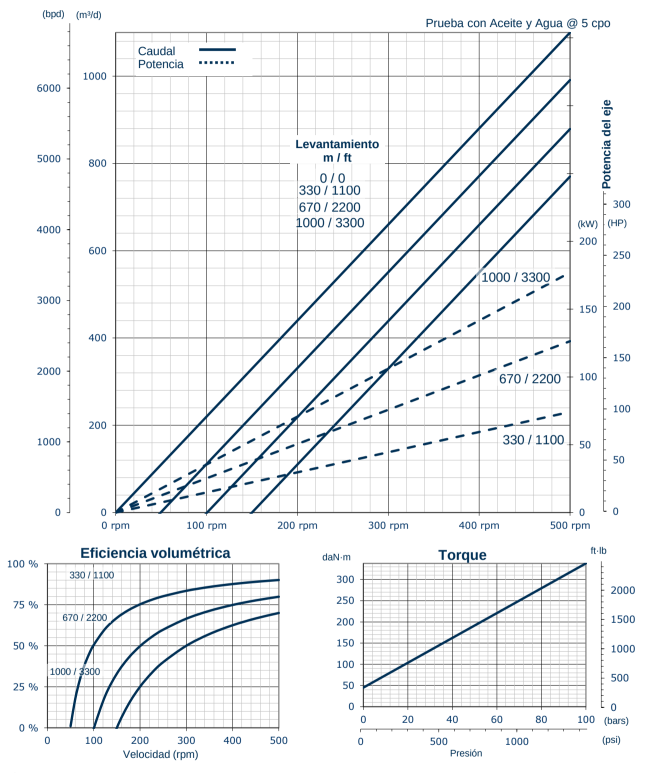
Comuníquese con su representante de PCM para obtener un manual del operador

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™ 220V1000



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

Número de revisión 1-3-2 (2022/06/30)