

PCM Vulcain™ 220V750

Desempeño	SI	US
Desplazamiento nominal	2.20 m³/d/rpm	13.84 bpd/rpm
Presión Nominal	80 bars / 8000 kPa	1100 psi
Presión por cavidad	6.3 bars / 630 kPa	90 psi
Número de cavidades cerradas	12	
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 in²

Especificaciones del estator	Estándar	
	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)	1½" (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	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 órbita con acoplamiento estándar	96.4 mm	3.795"
Diámetro de la órbita 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)

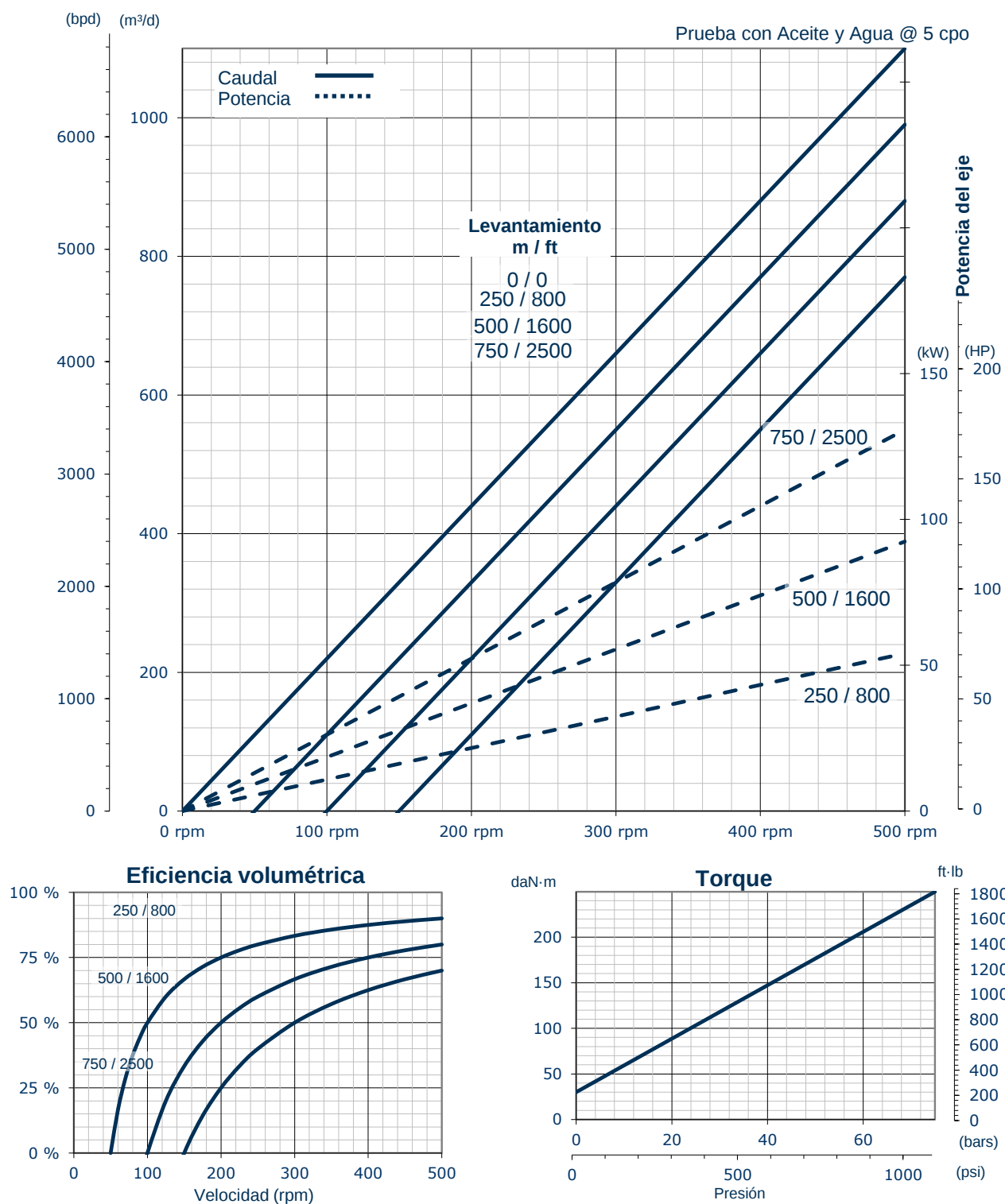
El máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de la tubería

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.



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

Número de revisión 1-3-2 (2022/06/30)