

Artificial Lift Solutions

		PCM Vulcain™ 80V1350
Desempeño	SI	US
Desplazamiento nominal	0.80 m³/d/rpm	5.03 bpd/rpm
Presión Nominal	140 bars / 14000 kPa	2000 psi
Presión por cavidad	4.8 bars / 480 kPa	70 psi
Número de cavidades cerradas		28
Mínima/Máxima velocidad	50/400 rpm, Dep	endiendo de la aplicación
Cumplimiento con la ISO 15136-1		N/A
Ángulo de hélice		59.2°
Área de flujo de la cavidad	1421 mm²	2.20 in ²

	E-14	and an
	Esta	ndar
Especificaciones del estator	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal API)	4" (101.6 m	m) NUE Pin
Conexión inferior (tamaño nominal API)	4" (101.6 m	m) NUE Pin
Diámetro del cuerpo exterior	115.0 mm	4.53"
Máximo diámetro exterior	120.7 mm	4.75"
Máximo diámetro exterior en el caso de utilizar acoplamientos con diámetros especiales	N/A	N/A
Longitud	11.84 m	38' 10.3"
Peso	317 kg	699 lb
Cantidad de elementos	4	4
Pin de paro superior o inferior	Dispo	onible
Notas		

Especificaciones del rotor	SI	US
Conexión superior (tamaño nominal)	11⁄8" (28.6 n	nm) API Pin
Longitud total	12.21 m	40' 0.7"
Longitud de la hélice	11.78 m	38' 7.8"
Peso	108 kg	238 lb
Diámetro menor	38.0 mm	1.496"
Diámetro mayor	56.7 mm	2.232"
Diámetro de la cabeza del rotor	57.5 mm	2.264"
Máximo OD con acoplamiento estándar	60.3 mm	2.375"
Máximo OD con acoplamiento reducido	57.5 mm	2.264"
Diámetro de la orbita con acoplamiento estándar	79.0 mm	3.111"
Diámetro de la orbita con acoplamiento reducido	76.2 mm	3.000"
Tipo de recubrimiento	Cro	omo
Espesor del recubrimiento	Información	bajo pedido

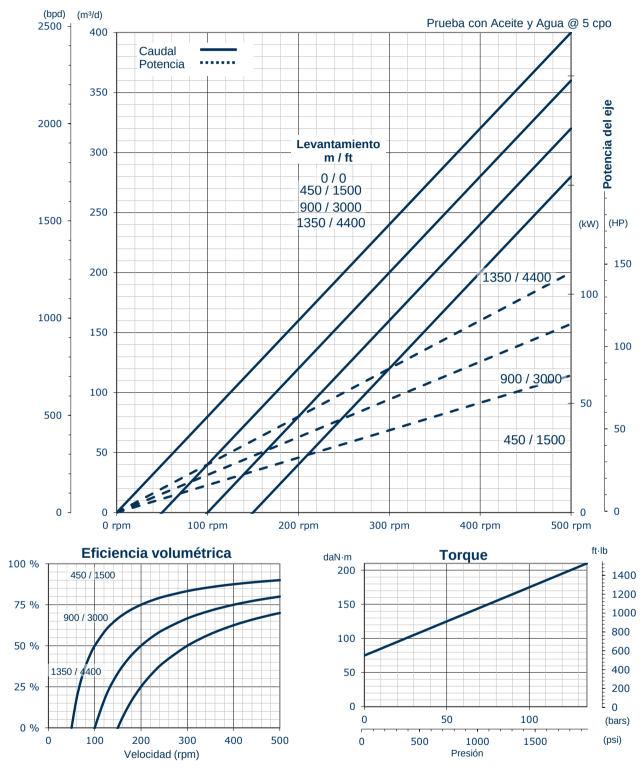


El máximo OD del estator debe ser inferior al diámetro drift del revestidor (Se recomienda un espacio adicional) El máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de la tubería El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al
la tubería
El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior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