

## Artificial Lift Solutions

|                                 |  | 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 in <sup>2</sup> |  |

|  | 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                                  | 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      |           |



| Ognaidanaigna de la complete d'a  |
|---|
| Consideraciones de la completación  |
| El máximo OD del estator debe ser inferior al diámetro drift<br>del revestidor (Se recomienda un espacio adicional) |
| El máximo OD del rotor debe ser inferior al diámetro drift de<br>la tubería   |
| El diámetro de la órbita del rotor debe ser inferior al<br>diámetro drift del niple de tubería                      |
|   |
|   |
|   |
|   |
|   |

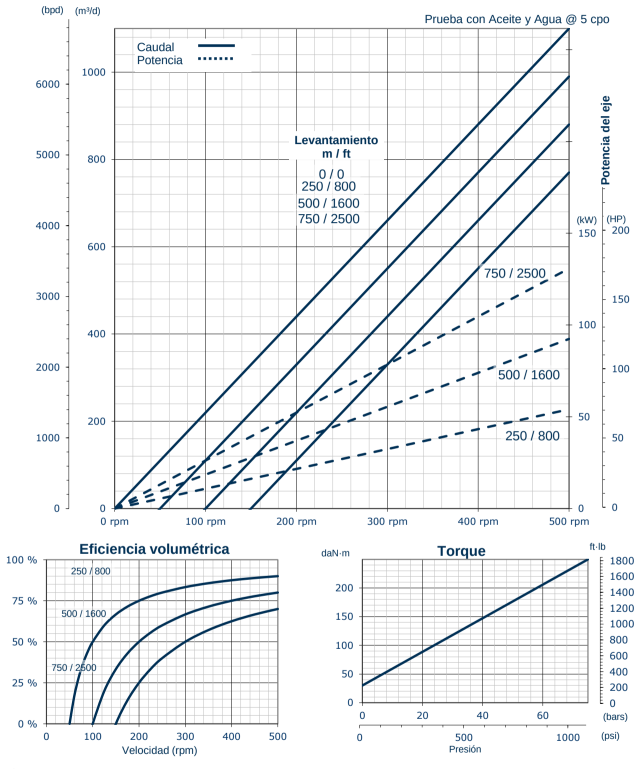
Comuníquese con su representante de PCM para obtener un manual del operador

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™ 220V750



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

Número de revisión 1-3-2 (2022/06/30)