

Motores hidráulicos CPMT

Tipo Gerotormotors CPMT están disponibles con cilindradas de 160 hasta 800 cc / rev. La presión de entrada máximo permitido es 210 bar (operación continua), el flujo de entrada máxima permitida es de hasta 125 l / min. El par de salida máximo es de hasta 1464 Nm. Motores Gerotor tipo cpmt son adecuados para la operación sin línea de drenaje, la presión máxima en el sello del eje depende de la velocidad de salida. La carga del eje radial máxima admisible depende de la velocidad y de la distancia del punto de aplicación de la fuerza. Motores cpmt han Rodamientos de rodillos cónicos en los wich brida frontal permiten fuerzas radiales elevadas. Hay varias opciones de brida y eje disponibles, más detalles se pueden encontrar en nuestro catálogo.

Motores hidráulicos tipo cpmt se utilizan en transmisiones por correa, transportadores, los grupos de rotación, cabrestantes, unidades de la rueda para la agricultura y maquinaria forestal, máquinas de moldeo por inyección, etc



CPMT160C Motor hidráulico

- Desplazamiento 161.1 cc / REV
- 40mm Eje de salida
- 4-agujeros SAE C Brida cuadrada
- G 3/4 de pulgada



CPMT200C Motor hidráulico

- Displacement 201.4 cc / REV
- 40mm Eje de salida
- 4 orificios SAE C Brida cuadrada
- G 3/4 de pulgada



CPMT400C Motor hidráulico

- Displacemant 410,9 cc / REV
- 40mm Eje de salida
- 4 orificios SAE C Brida cuadrada
- G 3/4 de pulgada



CPMT500C Motor hidráulico

- Displacemant 523,6 cc / REV
- 40mm Eje de salida
- 4 orificios SAE C Brida cuadrada
- G 3/4 de pulgada



CPMT630C Motor hidráulico

- Displacemant 629,1 cc / REV
- 40mm Eje de salida
- 4 orificios SAE C Brida cuadrada
- G 3/4 de pulgada



CPMT800C Motor hidráulico

- Displacemant 801,8 cc / REV
- 40mm Eje de salida
- 4 orificios SAE C Brida cuadrada
- G 3/4 de pulgada