

CPM Motores hidráulicos

Gerotormotors tipo de CPM están disponibles en tamaños desde 36 hasta 500 cc / rev . El permisible máxima presión de entrada es , en función del desplazamiento, a un máximo de 160 bar en continuofuncionamiento , el máximo flujo de entrada es de hasta 60 l / min. El par máximo alcanzable es de hasta 482 Nm. Gerotor motores tipo CPM son adecuados para la operación sin línea de drenaje , la presión máxima en el sello del eje depende de la velocidad de salida. El radial admisible de carga del eje depende de la velocidad y de la distancia del punto de de aplicación de la fuerza . detalles equivalentes se pueden encontrar en nuestro catálogo.

Motores hidráulicos tipo CPM se utiliza en las barredoras, transmisiones por correa, cargadores, winches, bosques y agricultura , etc

El tipo de motor CPM es similar a la OMP de Danfoss . El motor es intercambiables con todos los motores famosos fabricantes.



CPM50CD Motor hidráulico

- Desplazamiento 51,7 cc / REV
- 25mm Shaft
- 2 orificios SAE A Flange
- G 1/2 pulgadas
- Alta presión de sellado de hasta 150 bar



CPM80CD Motor hidráulico

- Desplazamiento 77,7 cc / REV
- 25mm Shaft
- 2 orificios SAE A Flange
- G 1/2 pulgadas
- Alta presión de sellado de hasta 150 bar



CPM100CD Motor hidráulico

- Desplazamiento 96,2 cc / REV
- 25mm Shaft
- 2 orificios SAE A Flange
- G 1/2 pulgadas
- Alta presión de sellado de hasta 150 bar



CPM315CD Motor hidráulico

- Desplazamiento 311.7 cc / REV
- 25mm Shaft
- 2 orificios SAE A Flange
- G 1/2 pulgadas
- Alta presión de sellado de hasta 150 bar



CPM400CD Motor hidráulico

- Desplazamiento 386.2 cc / REV
- 25mm Shaft
- 2 orificios SAE A Flange
- G 1/2 pulgadas
- Alta presión de sellado de hasta 150 bar