

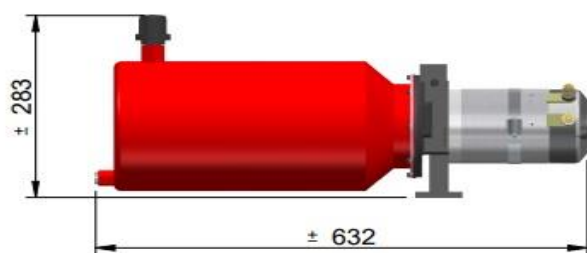
La unidad electrohidráulica es un dispositivo compuesto por un motor eléctrico, una bomba hidráulica y un mando. Se activa mediante mando a distancia por cable, inalámbrico o mediante palancas. Compuesto por un motor eléctrico que puede ser de 12/24V en corriente continua o 127/220/380V en corriente alterna.

Proporciona al equipo la fuerza necesaria para mover cilindros y motores hidráulicos.

*Consúltanos para otras configuraciones.



variables	Especificaciones
Peso	45 kg
Capacidad Máxima	200 bar
Longitud	700 mm
Ancho total	280 mm
Altura	310 mm
Aceite hidráulico	68
Accionamiento	Motor eléctrico 12/24 V
Control	Botón, rádio, palancas
Depósito	18 l
Sistema	on/off



1:7

