

BOMBA HIDRÁULICA 700 BARES MOTOR ELÉCTRICO

Bomba hidráulica con motor eléctrico que ha sido especialmente diseñado para trabajo bajo tensión principalmente en subestaciones.



Bomba hidráulica de 700 bares de doble efecto :

- El motor eléctrico de gran potencia.
- Las bombas pueden operar en simple o doble efecto.
- Manómetro con lectura directa de la presión generada.
- Conjunto montado sobre un chasis tubular de inox que facilita el manejo.



Especificaciones

Motor	Motor eléctrico industrial
Energía	220V AC monofásico
Potencia	1.500 W
Palanca	Mando a distancia con cable 3m (alimentación, mantenga, retorno)
Presión nominal	70 MPa (700 bars, 10000 psi)
Caudal baja < 2 MPa	7,5 L/min
Caudal alta > 2 MPa	1,2 L/min
Volumen del depósito	8 L estándar (disponible en 5, 10, 20 L)
Dimensiones L x l x h	770 x 410 x 540 mm
Masa	57 kg
Nivel del sonido	LAeq máx 81,4 dB(A) a 1 m LCpk 98,5 dB(C)
Caja	Caja de madera

NOTA : especifique el tipo de conexión hidráulica con el pedido

Ref.

Accesorios / opciones

GSHELECM Bomba hidráulica de 700 bares distribuidor hidráulico a mano