

BOMBAS ELECTRO-HIDRÁULICAS (ELECTROVÁLVULA)

- ✓ Electroválvulas controladas por botonera de control remoto con botón de elevación, descenso y parada de emergencia.
- ✓ Válvula de seguridad interna tarada a 700 bar para prevenir sobrepresiones.
- ✓ Válvula limitadora de presión externa ajustable por el usuario.
- ✓ Para uso con cilindros de simple o doble efecto para aplicaciones de producción o elevación pesada.
- ✓ La serie HBE se suministra con una botonera con cable de 3 metros de serie, con botón de elevación, descenso y parada de emergencia.
- ✓ Opciones: cuadros protectores y manómetros de glicerina.

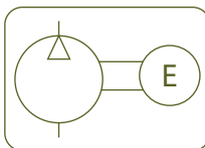
NOTA: Manómetro no incluido.



AZ89
Aceite hidráulico



P.85



Tipo

HBE

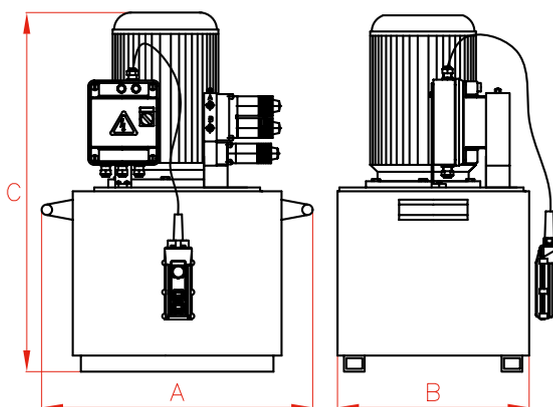
Capacidad

5 - 25 litros

Presión máx.

700 bar

Capacidad	A	B	C
l	mm	mm	mm
5	370	230	500
8,5	390	310	525
12,5	410	390	550
25	470	360	670



BOMBAS ELÉCTRICAS (ELECTROVÁLVULA)

Tamaño del depósito	Caudal 700 bar	Caudal 50 bar	230 V-monofásico-50 Hz	400 V-trifásico-50/60 Hz	Potencia del motor	Peso de la bomba
			4/3	4/3		
litros	l/min	l/min	D/E	D/E	kW	kg
5	0,36	4,00	HBE7271	HBE7274	0,75	27
8,5	0,54	5,90	HBE3371	HBE3374	1,10	35
12,5	0,54	5,90	HBE3471	HBE3474	1,10	43
12,5	0,82	8,64	HBE4471	HBE4474	1,10	45
25	1,64	14,00	HBE5571	HBE5574	2,20	83

OPCIONES DE BOMBAS

añada la letra detrás del modelo de la bomba



C Cuadro protector

- ✓ Protege la bomba y sus componentes: motor, válvulas, etc.
- ✓ Para facilitar la portabilidad.
- ✓ Disponibles cuadros de diferentes tamaños.



G Manómetro de glicerina

- ✓ ± 1,6 % fondo de escala.
- ✓ Medición de presión fiable.
- ✓ Rango de presión: 0-1000 bar.