



GRUPO HIDRAUKICO EP07D1C

Código: CAA-EXP04



Las unidades de potencia hidráulica o grupos hidráulicos son equipos diseñados para suministrar el aceite hidráulico a presión necesario para poder hacer funcionar otros equipos como carretes, skimmers, bombas de trasiego, pequeños grupos electrógenos, etc.

Básicamente constan de un motor diésel al que se acopla una bomba (de engranajes) que impulsa el aceite hidráulico desde el tanque del grupo hasta el motor o pistón que haya que mover.

Pueden estar dotados de un distribuidor que regule la dirección y el caudal del aceite de uno o varios circuitos hidráulicos así como sistemas de mando a distancia.

El bastidor y el depósito de aceite hidráulico están fabricados en aluminio y los enchufes rápidos son de acero inoxidable.



Productos relacionados

- Grupo Hidráulico EP04D1C
- Motobomba Diafragma
- Bomba Peristáltica M20AB

	EP07D1C
Motor	7 kW diésel monocilindrico refrigerado por aire
Deposito de combustible (l)	5
Deposito aceite hidráulico (l)	25
Instrumentación	Manómetro y nivel de aceite hidráulico con termómetro
Peso (kg), tanques llenos	90
Conectores hidráulicos	Presión y retorno: ½" Drenaje ¼"
Dimensiones LxWxH (mm)	ISO B acero inoxidable 1000 x 7300 x 670
Control	Acelerador, válvula limitadora de presión y regulador de caudal

