



**DESCRIÇÃO**

A bomba HEPB18 é projetada para acomodação direta sobre baldes de graxa de 18 quilos usados em várias aplicações. Dessa forma evita o risco de contaminação por poeira, corpos estranhos e formação de bolsas de ar.

Um conjunto de lâminas giratórias trabalha imersa no balde e bombeia facilmente graxas até NLGI-2. Operando a partir do fundo do balde, o conteúdo de lubrificante é totalmente esgotado sem deixar resíduo.

Com alta pressão de descarga de até 350 bar, a bomba pode atender um grande número de pontos de consumo. Disponível em duas diferentes vazões tem a função combinada de uma bomba comum com outra de transferência.

Quando uma chave de nível sinaliza que o balde está vazio a substituição é feita fácil e rapidamente: a manivela ergue a bomba e o balde vazio é liberado para ser trocado por outro novo.

A bomba pode ser usada com mangueira e válvula de controle para lubrificação ponto-a-ponto ou alimentando sistemas centralizados progressivos ou linha dupla. Neste último caso o inversor é montado na base da bomba.

Disponível também para tambores de 180 quilos (200 litros). Solicite folheto HEPB200.

**ESPECIFICAÇÕES**

Modelos	Vazão (cm <sup>3</sup> /min)	Pressão (bar)	Peso (kg)
HEPB18-V1	35	350	54
HEPB18-V2	70	210	

Para dimensões ver folheto separado

**INFORMAÇÕES DE COMPRA**

<b>Instrumentação</b>	<input type="checkbox"/> Manometro
	<input type="checkbox"/> Manometro e pressostato

<b>Motor (*)</b> (0,2 kw)	Trifásico 60Hz	<input type="checkbox"/> 220/380V <input type="checkbox"/> 220/440V
	Monofásico 60Hz	<input type="checkbox"/> 220V <input type="checkbox"/> 110V

(\*) Também disponível com motor de corrente contínua.

<b>Gabinete</b>	<input type="checkbox"/> Sem <input type="checkbox"/> Aço Carbono <input type="checkbox"/> Aço inox 304
-----------------	---