

Aplicações



Construção civil

1 ano de garantia

Diferenciais

- ➡ Retira o ar da tubulação de sucção
- ➡ Sensor de nível de óleo
- ➡ Motor com excelente performance
- ➡ Baixo consumo de combustível
- ➡ Portátil e compacto
- ➡ Conexão de recalque ajustável para direções múltiplas
- ➡ Design exclusivo com recursos ergonômicos

Bomba

- Recalque com 5 posições
- Corpo em alumínio
- Difusor em Ferro Fundido
- Temperatura máxima do líquido: 40 °C
- Altura máxima de sucção: 8 mca
- Selo mecânico em grafite/cerâmica

Motor

- ➡ Motor 4 tempos, 196 cc, monocilíndrico, arrefecido a ar
- ➡ Consumo médio: 2 litros por hora
- ➡ Rotação nominal: 3600 rpm
- ➡ Partida manual retrátil
- ➡ Capacidade do tanque de combustível: 2,8 litros
- ➡ Capacidade do tanque de óleo: 550 ml
- ➡ Potência: 6,5 hp



Conexão de recalque ajustável para direções múltiplas



Rotor centrífugo semi-aberto em ferro fundido

*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	∅ Sucção x Recalque	Altura Manométrica Total (mca)						P. Máx. (mca)	∅ Sólidos
		5	10	15	20	25	30		
		Vazão (m³/h) Valor válido para altura de sucção a 0 metros							
LGP20C	2" x 2"	29,0	25,4	21	15,0	9,3	0,0	15	8 mm
LGP30C	3" x 3"	57,5	48,5	38,9	28,9	17,5	0,0	20	