

# BOMBA VOLUMÉTRICA DE ALTA PRESSÃO

## SG-200SV

A bomba da Série SG possui uma bomba de êmbolo sofisticada e de alto desempenho que possui baixa pulsação e permite injeção estável.



## Especificações:

<b>Modelo</b>	Bomba de pistão tripla modelo SG-200SV	
<b>Peso</b>	5.100 Kg	
<b>Dimensões</b>	3.000 mm x 1.750 mm x 1.600 mm	
<b>Bomba</b>	Deslocamento do pistão	100mm
	Diâmetro do êmbolo	60mm
	Pressão máxima de vazão	45MPa
	Vazão	221 L/min
	Diâmetro de entrada	50A(2")
	Diâmetro de saída	25A(1")
<b>Motor</b>	Elétrico com controle de inversor 150 kW-6p Tensão 400V	
<b>Transmissão</b>	Embreagem-redutor de velocidade- PHD9060 P 11 R-RL-45	

Central de comando e programação Mitsubishi GOT1000.

Painel de instrumentos digital e analógico permitindo controle e supervisão de pressão, volume de produto e quantidade injetada com precisão.

Bomba de fácil manutenção e todas as ferramentas são fornecidas.

Válvula reversível de alto desempenho que pode ser usada dos dois lados, aumentando sua vida útil e fornecendo injeção estável.

Método de lubrificação forçada com bomba de óleo nos pistões.

Vazão pode ser ajustada continuamente com uma única alavanca de comando.

Operação fácil e com vários mecanismos de segurança.

As bombas da série SG são altamente aclamadas por sua alta eficiência, injeção estável, fácil manutenção, baixos custos operacionais e segurança de alto nível, que são combinadas organicamente.

É preferida por clientes em todo o mundo e é uma bomba básica do método Jet Grouting que é realizada em vários locais.