

BOMBA ALTA PRESSÃO MODELO WW962C FL J609B (*INDUSTRIAL e LAVADORA) GASOLINA**CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:**

TIPO:	*BOMBA ALTERNATIVA (INDUSTRIAL e LAVADORA) GASOLINA
DIÂMETRO DO EIXO:	Ø 1" - F
QUANTIDADE DE PISTÕES:	3
MATERIAL DO CABEÇOTE:	Latão
ROTAÇÃO:	3400 rpm
TEMPERATURA MÁX. DA ÁGUA:	60°C
VAZÃO:	17,4L/min
PRESSÃO MÁXIMA:	170BAR (2465PSI)
POTÊNCIA NECESSÁRIA:	9,7CV (GASOLINA)
OBSERVAÇÕES:	Bomba de pistão (TRIPLEX) WW962C FL J609B (GASOLINA)

Descrição:**Bomba de Alta Pressão Alternativa**

Bombas de pistão TRIPLEX de uso industrial para múltiplos processos.

Algumas aplicações mais comuns:

- Bombas para Processo e Agrícola;
- Bombas para Teste Hidrostático;
- Bombas para Lavadoras de Alta Pressão;
- Bombas para Hidrojateamento;
- Bombas para Saneamento e Limpeza.

