

PT2012.b

Bancada de testes universal
para bomba de alta pressão mecânica

Sistema de acionamento:

20 HP - acionamento direto
Motor AC de 15 kW c/ controle eletrônico

Faixa de velocidade:

40-4000 rpm

Volante:

1,5 kgm²

Teste de transferência de combustível:

0-6 bar 4.0 bar / 60psi.

Transferência de óleo lubrificante:

0-6 bar

Sistema de refrigeração:

Água

Tanque de óleo de teste:

50 L.



Motor de 20 HP AC com design específico, que proporciona alto torque em baixa velocidade.

O volante padrão tem o momento de inércia de 1,0 kgm².

O acoplamento de $\varnothing 110$ mm garante segurança e durabilidade, além do design robusto, fornece testes confiáveis das novas tecnologias de bombas alta pressão.

O console de medição fornece um balanço de 180 graus ao redor da base de montagem da bomba e o movimento de 2 eixos no braço oscilante ajuda a montar vários tipos de bombas e sistemas para teste, permite também ajustar a altura do console, conforme necessário.

Distribuidor Autorizado - América do Sul

MAKTEST
Independent solution provider
for diesel injection and turbo repair.

Rua Antônio Haddad, 215
Pq. Via Norte - Campinas/SP

+55 19 3785-9500

www.ourodiesel.com.br



**OURO
DIESEL**

TECNOLOGIA EM INJEÇÃO ELETRÔNICA DIESEL



PT2012.b



**OURO
DIESEL**

Informações do produto



Recursos

O novo design do console de medição oferece um giro de 180 graus ao redor da base de montagem da bomba e o movimento de 2 eixos no braço oscilante ajuda a montar vários tipos de bombas e sistemas para teste. Também é possível o ajustar a altura do console conforme necessário.



Painel de controle

O painel de controle está localizado na superfície inclinada e visa mostrar os parâmetros do teste de maneira mais conveniente. O painel de botões também foi colocado na mesma superfície para permitir que o operador alcance todos os possíveis ângulos e distância durante o tempo de execução.

Dimensões

Largura: 1915 mm
Profundidade: 980 mm
Altura: 1800 mm
Peso: 850 kg

Requisitos de eletricidade:

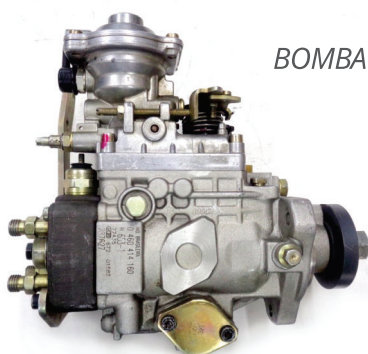
360 - 415V A.C. 50/60 Hz (3 ph) 62 A

Abastecimento de ar:

Min 5 bar, óleo e água livre - 6L / min fluxo

Abastecimento de água:

2,0 - 4,0 bar máx. 20 ° C (68 ° F)

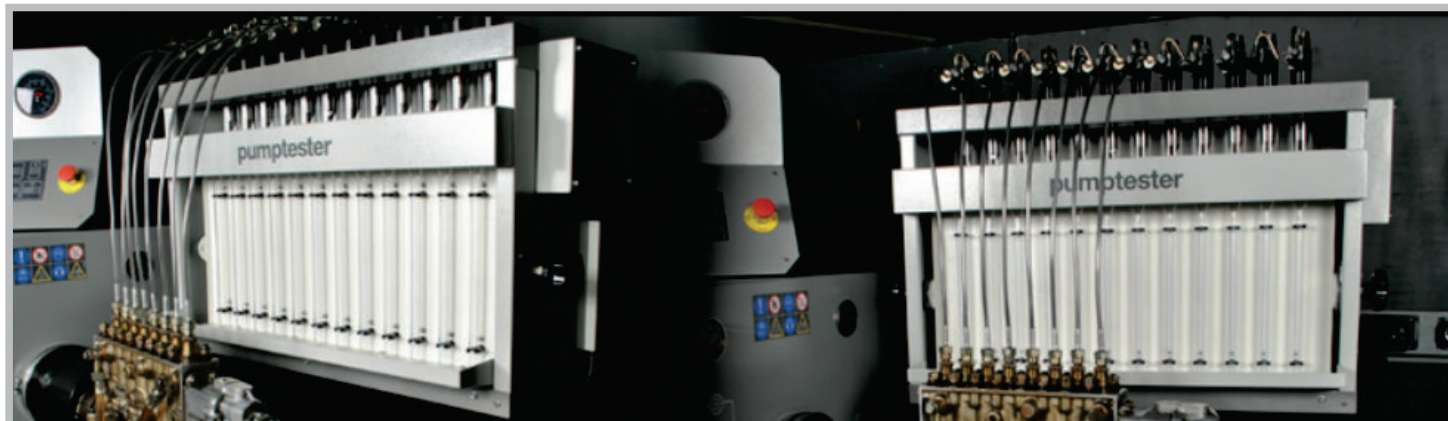


BOMBA TIPO ROTATIVA E EM LINHA





Informações do produto



Sistema de medição por tubos com 12 cilindros de vidro

Acessórios padrão inclusos:

Adaptadores, acoplamentos e flanges para bombas rotativas e em linha mais comuns.

12 PEÇAS DE INJETORES DE TESTE (12SD12 ISO 4010)

8 PEÇAS DE TUBULAÇÃO DE TESTE 6X2X12X600 (1 680 750 014)

8 PEÇAS DE TUBO DE TESTE 6X2X14X600 (1 680 750 089)

6 PEÇAS DE TUBO DE TESTE 6X2X12X840 (1 680 750 017)

GRAMPO DE AÇÃO RÁPIDA PARA BOMBA EM LINHA

VÁRIAS TRAVAS PARA BOMBA EM LINHA (100-97-106 MM) COM DIMENSÕES VARIADAS



Acessórios e ferramentas opcionais recomendados:

OPT001 SISTEMA INTERNO DE TRANSFERÊNCIA DE ÓLEO LUBRIFICANTE

OPT002 SISTEMA CHILLER INTERNO