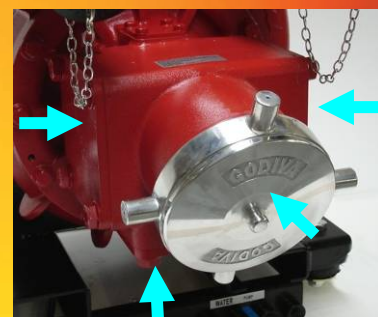




Colector integrado



Quatro pontos de ligação possíveis no tubo de sucção



Plataforma de montagem

GODIVA *Prima™*

a bomba de incêndio de pressão única *de referência* para montagem na secção traseira ou intermédia

Características

- A bomba mais compacta da sua categoria
- Colector de descarga modular
- Plataforma de montagem incluída (de série)
- Optimizado para fácil manutenção
- Opções em liga leve e bronze
- Melhor selecção de materiais
- Cumpre com a norma EN1028:1
- Opções de escorvamento automático/manual
- Novo desenho do tubo de sucção

Benefícios

- Mais espaço para equipamento adicional
- Aumenta a flexibilidade da instalação
- Instalação mais rápida/fácil
- Redução dos custos ao longo de todo o ciclo de vida
- Adequado ao tipo água bombeada
- Melhor resistência à corrosão
- De acordo com normas europeus e internacionais
- Flexibilidade operacional
- Melhor flexibilidade de instalação

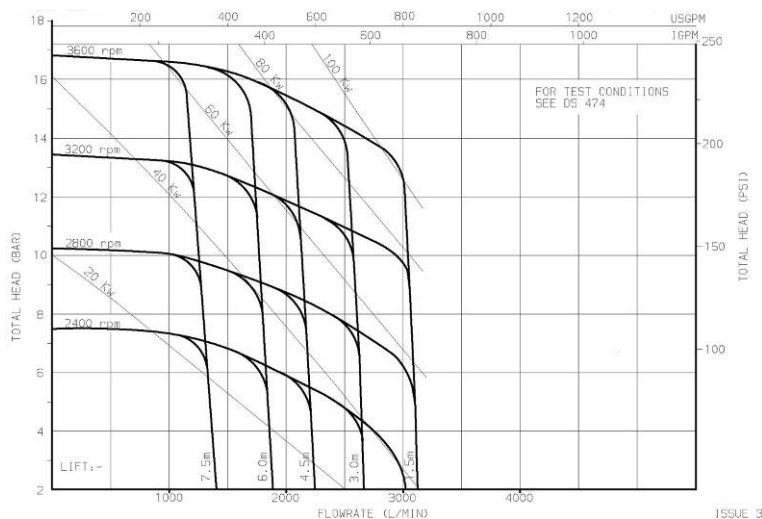
A Godiva Prima é uma bomba centrífuga de fase única concebida para montagem na secção traseira ou intermédia do veículo. Para facilitar a instalação, a bomba é fornecida com uma plataforma de montagem pronta a usar. A plataforma incorpora todas as ligações de drenagem da bomba e pontos de elevação necessários para utilização de empilhadora.

A tubagem de descarga modular de baixa pressão permite configurações de instalação flexíveis. O tubo de sucção fornece três pontos de ligação do tanque à bomba e um colector integrado opcional, que melhora ainda mais a flexibilidade de instalação.

A melhor selecção de materiais garante durabilidade e fiabilidade. A bomba foi concebida para uma fácil manutenção e redução dos custos ao longo de todo o ciclo de vida.

Performance – P1A ou P1B	2010	3010	4010	6010
Capacidade de escorvamento	Até 7,5m	Até 7,5m	Até 7,5m	Até 7,5m
Velocidade de escorvamento (recomendada)	2500 rpm	2500 rpm	2500 rpm	2500 rpm
Pressão Máxima de Sucção	12 bar	12 bar	12 bar	12 bar
Velocidade Máxima Recomendada	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm
Velocidade mínima (ralenti)	900 rpm	900 rpm	900 rpm	900 rpm
Para outras aplicações, por favor contacte a Hale Products Europe				
Pressão máxima – baixa pressão (cumprimento com norma EN)	17 bar	17 bar	17 bar	17 bar
Débito máx. – baixa pressão	3400 l/min	4200 l/min	6200 l/min	7750 l/min
Peso aprox. (modelo em alumínio) Os pesos irão variar de acordo com especificação e peças em bronze	85 kg	92,5 kg	125,5 kg	125,5 kg
Dimensões típicas (C x L x A) mm	714 x 580 x 626	772 x 764 x 661	772 x 764 x 661	772 x 764 x 661
Tempos de escorvamento (EN1028) de 7,5 m	22 s	32 s	32 s	sem determinar
Válvula de segurança de activação térmica (opcional)	42°C ou 74°C	42°C ou 74°C	42°C ou 74°C	42°C ou 74°C

Dados de Base: 2010 com abeberamento de pistão, 2 válvulas de saída UK, sucção RT de 4". 3010/4010/6010 com abeberamento de pistão, 4 válvulas de saída UK, sucção RT de 5 1/2". Montado em plataforma



Curva característica

EN1028:1 Débito nominal

P1_2010	P1_3010	P1_4010	P1_6010
2000 l/min	3000 l/min	4000 l/min	6000 l/min
a 10 bar	a 10 bar	a 10 bar	a 10 bar
Sucção de 3 m	Sucção de 3 m	Sucção de 3 m	Sucção de 3 m

Opções:

- Indução de espuma "around the pump" a baixa e alta pressão
- Escorvamento por anel de água
- Painel de controlo
- Rotação inversa
- Tomadas de sucção e saída
- Caixa de velocidades com escolha de rácios e posição