

HYDRO MULTI-E (CME)

Descrição geral

Os sistemas de pressurização Hydro Multi-E foram concebidos para a transferência e pressurização de água limpa em locais como:

- blocos de apartamentos
- hotéis
- indústria
- hospitais
- escolas.

O sistema de pressurização Hydro Multi-E é composto por duas ou três bombas CME acopladas em paralelo e montadas numa base comum com todos os acessórios necessários e quadro eléctrico.



Benefícios

- **Solução pronta a funcionar**

A Hydro Multi-E é fornecida montada, testada e pronta a funcionar assim que é ligada à água e à corrente eléctrica, e depois de as bombas serem ferradas.

- **Controlo de pressão constante**

As bombas com variação de velocidade são perfeitamente controladas e ajustadas pelo sistema para fornecer a pressão correcta com o caudal necessário.

- **Fácil de utilizar**

O painel de controlo nas electrobombas e o controlo remoto R100 (opcional), fazem deste sistema de pressurização um dos mais simples de controlar e operar.

- **Baixo consumo de energia e ruído**

Todos os motores trifásicos possuem classe de rendimento IE2 (comparável ao EFF1) ou melhor.

Funções

Painel de controlo

Parametrização via painel de controlo:

- Ponto de funcionamento
- Arranque/Paragem
- Curva máxima



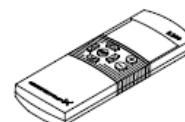
Leitura de informação no painel de controlo:

- Ponto de funcionamento
- Operação
- Avaria

R100

Parametrização por controlo remoto:

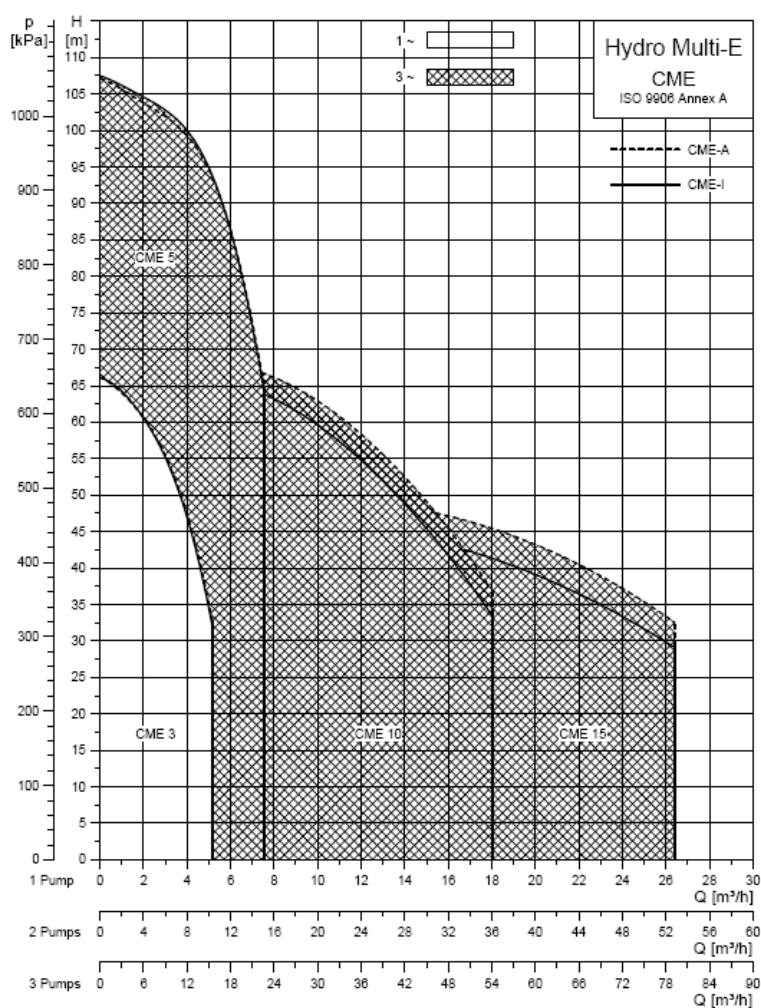
- Ponto de funcionamento
- Arranque/Paragem
- Curva máxima
- Modo de controlo



Leitura de informação no controlo remoto R100:

- Ponto de funcionamento
- Operação
- Avaria
- Dados da electrobomba (status)

Gama de desempenho



Nota: As centrais Hydro Multi-E (CME) não são recomendadas para instalações com aspiração negativa.