

## UPAchrom 100CN (60 Hz) – Bomba submersa para poços de 4"



UPAchrom 100CN (60 Hz)

### Aplicações

- Abastecimento doméstico de água, sistemas de captação de água
- Abastecimento residencial e industrial
- Captação de águas subterrâneas
- Rebaixamento de lençol freático
- Exploração mineral
- Fontes e chafarizes
- Pressurização de redes de abastecimento
- Sistemas gerais de irrigação
- Irrigação por aspersão
- Aumento de pressão (Booster)
- Sistemas de combate a incêndio

Mais informações: [www.ksb.com.br](http://www.ksb.com.br)

Contato:



# UPAchrom 100CN (60 Hz)– Moto bomba submersa para poços com diâmetro de 100 mm (4")

## ■ Eficiência

- Válvula de retenção integrada que garante uma perda de pressão mínima e uma hidráulica otimizada.
- Excelente performance.

## ■ Confiabilidade de operação

- Adequado para bombeamento de água potável
- Rolamentos hidrodinâmicos que dispensam manutenção.
- Motor ajustado para uma máxima performance da bomba.
- Funcionamento com baixo ruído.
- Motor hermeticamente vedado.
- Válvula de retenção.

## ■ Resistente à corrosão e ao desgaste

- Materiais e componentes da bomba de alta qualidade.
- Corpo de Aço Inoxidável e Rotor em Noryl para máxima durabilidade.

## ■ Flexibilidade

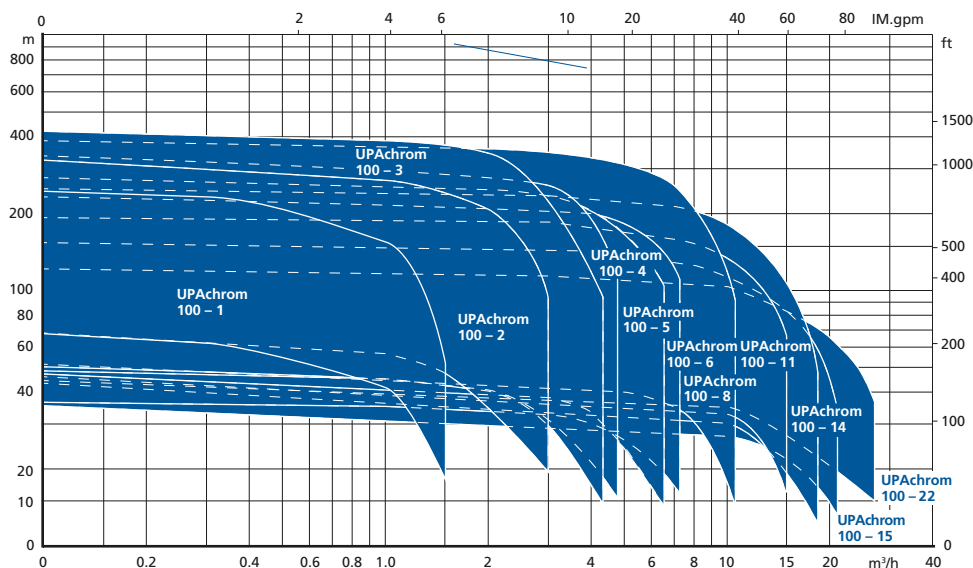
- Adequado para instalação em poços tubulares e profundos.
- Para instalação vertical, horizontal ou inclinada.
- Conexão NEMA.

## Dados Técnicos

Capacidade até	24 m³/h
Altura Manométrica até	380 m
Potência até	7.5 kW
Temperatura do fluido até	30 °C
Voltagem	Monofásica: 220 – 230 V Trifásica: 380 – 400 V

Automação possível com Painel de Controle e PumpDrive (Inversor de Frequência)

Curva característica UPAchrom 100CN (60 Hz)



**KSB Bombas Hidráulicas SA**  
Rua José Rabello Portella, 638  
13220-540 - Várzea Paulista - SP - Brasil  
Tel.: 11 4596 8500 - Fax: 11 4596 8580  
[www.ksb.com.br](http://www.ksb.com.br)