

**Bombas Centrífugas de Múltiplos Estágios**

Vazões: até 266,7 l/min. (16 m³/h)

Elevações: até 207 m

Tamanho: DN 32

Motor: Monofásico 110/220 V (2 e 3 CV) - 60 Hz

220/440 V (4 e 5 CV) - 60 Hz

Trifásico 220/380/440 V - 60 Hz

Pressão Máxima de sucção: 2 bar

Pressão Máxima de recalque na vazão zero: 22 bar

Pressão Máxima para teste hidrostático: 28 bar

Máxima Concentração de Sólidos em Suspensão: 50 ppm

Sentido de Rotação visto pela sucção: horário

Com seu design moderno, perfeita combinação dos materiais construtivos e hidráulica desenvolvida atendendo aos requisitos do mercado, a bomba centrífuga monobloco multiestágio KSB Hydrobloc M é a melhor solução para seus problemas de bombeamento.

**Aplicações:** Indicadas para serviços em sistemas de irrigação; ar condicionado; abastecimento e circulação de água; entre outros. Possui aplicações na indústria em geral; na pressurização para abastecimento de água em edifícios; em residências; chácaras e no lazer.

**Descrição:**

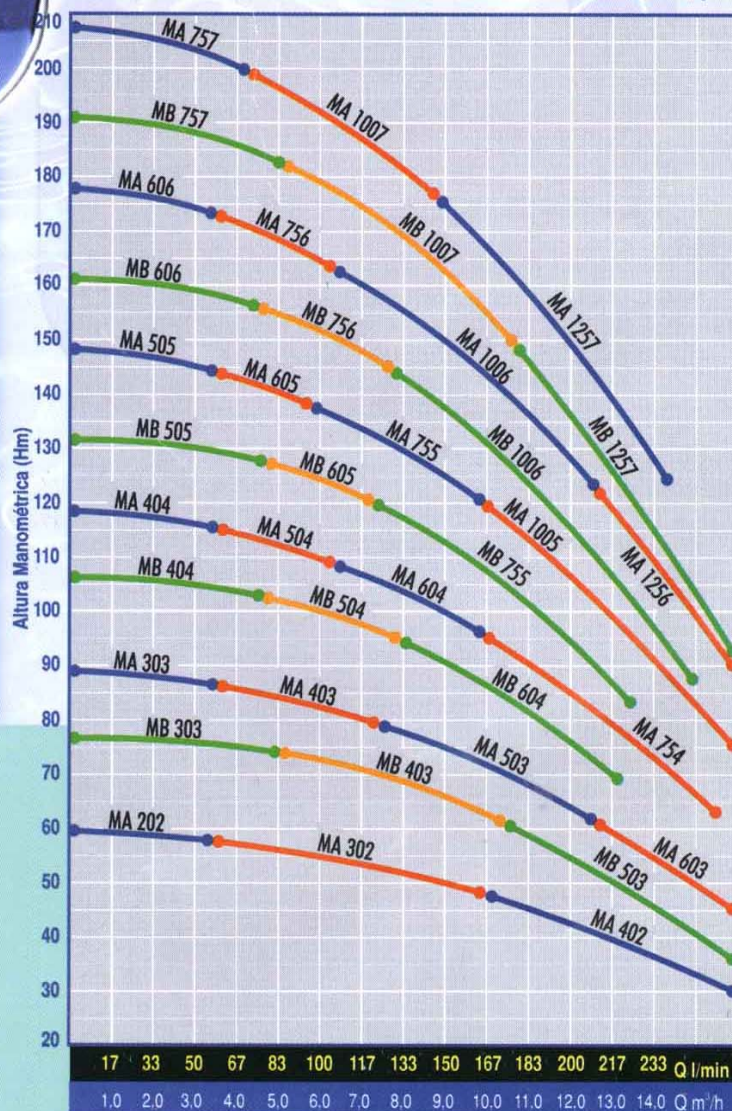
- Horizontal, multiestágio com corpos de sucção, pressão e estágio seccionados verticalmente.
- Os corpos são vedados entre si por meio de anéis o'ring e unidos externamente através de tirantes.
- Acoplamento direto do motor flangeado no corpo de pressão.
- Vedação do eixo por meio de selo mecânico padronizado.

**OBS:** As bombas com motores monofásicos são identificadas com a letra "M" após a designação. ex: MA 755 M

DN1 = 2" Gás  
DN2 = 1.1/2" Gás

**Curvas Características**

3.500 rpm



As curvas características referem-se a água à temperatura ambiente e peso específico igual a 1 kg/dm³. Tolerância das curvas conforme ISO 9906 Anexo D.