



# Catálogo de produtos

KP SOLUÇÕES | BOMBAS HIDRÁULICAS



# Conheça a KP soluções

A KP Bombas reúne inovação e sustentabilidade a uma equipe de especialistas, possuindo mais de 90 anos de trabalho e experiência em soluções em bombeamento.

Localizada em Cachoeira do Sul, no Rio Grande do Sul, a KP Bombas atua em soluções de captação de água, irrigação, saneamento pluvial, usinas, carcinicultura, mineração e indústrias, em diversas aplicações.

Seguindo os padrões de qualidade exigidos pelo Sistema Integrado de Gestão de Sustentabilidade, seus equipamentos oferecem alta eficiência energética, facilidade de instalação, baixa manutenção e tecnologia de ponta em sistemas de bombeamento.

Dessa forma, nossas Bombas são simuladas por software de última geração e todos os produtos são realizados da melhor forma possível, para garantir a satisfação de nossos clientes.

# Soluções

Os nossos produtos são soluções inteligentes para irrigação, drenagem, saneamento, produção de camarão, salinas e outros.



Irrigação



Saneamento



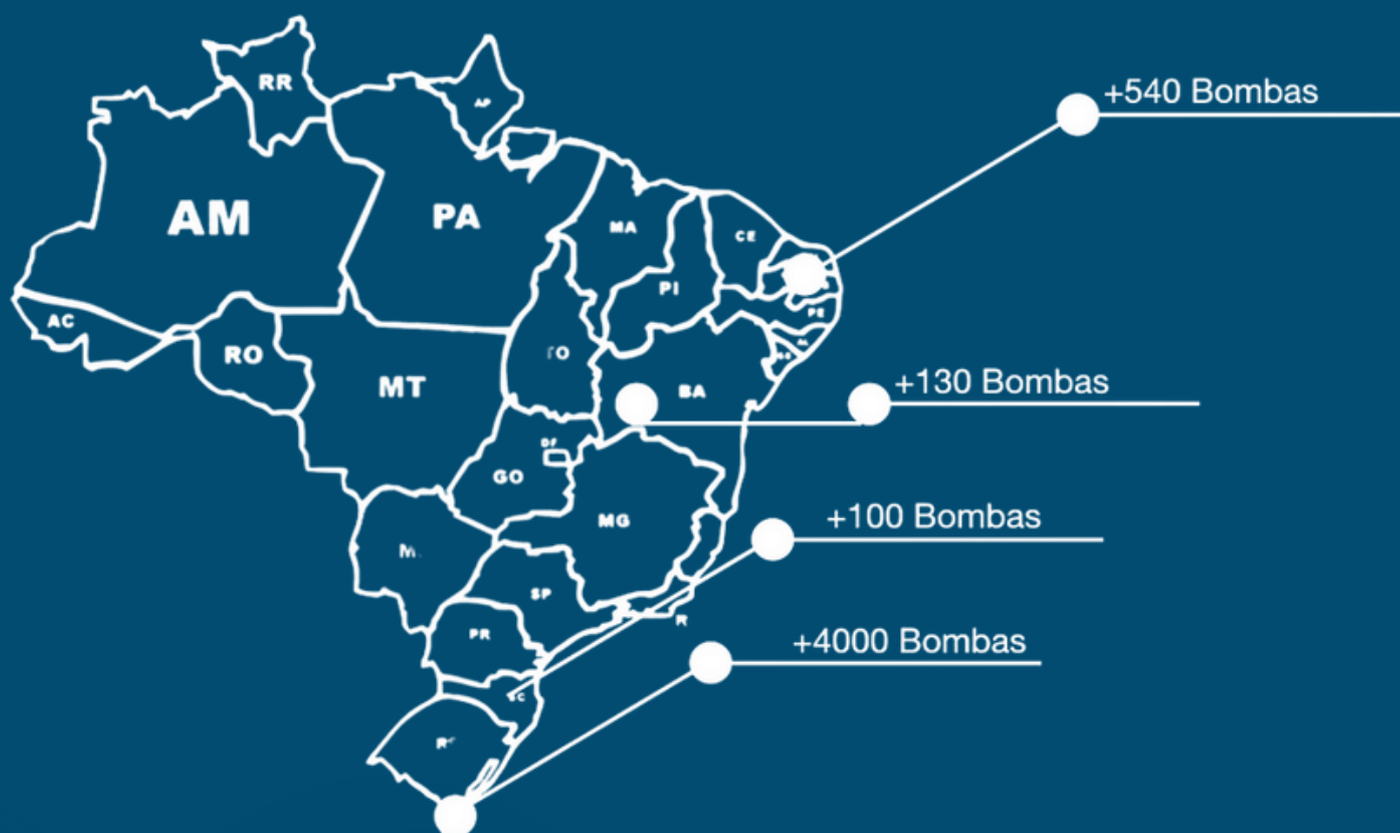
Salinas



Carcinicultura

# Mercado

Mais de 5000 Equipamentos fornecidos ao Mercado do Mercosul.



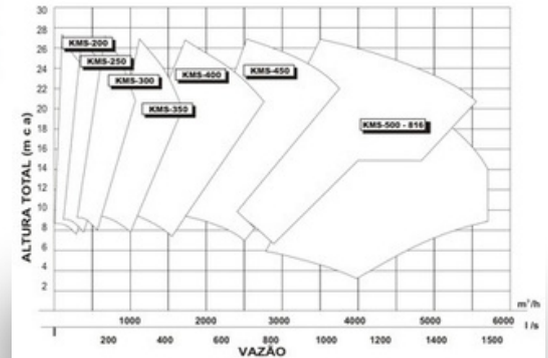
\*Dados aproximados por estimativa de vendas desde 2001.

**Há 90 anos criando soluções personalizadas em bombeamento de líquidos**



## ALTO RENDIMENTO

Irrigação, drenagem,  
saneamento, aplicação industrial.



# Bomba KMS

- Alto rendimento, economizando energia elétrica ou óleo diesel.
- Dois modelos: horizontal e vertical, eliminando curvas e válvula de pé.
- Disponível nos diâmetros de 200, 250, 300, 350, 400, 450 e 500mm
- Opcional com base para acoplamento a motor elétrico ou diesel.
- Faixa de utilização de 4 a 27m



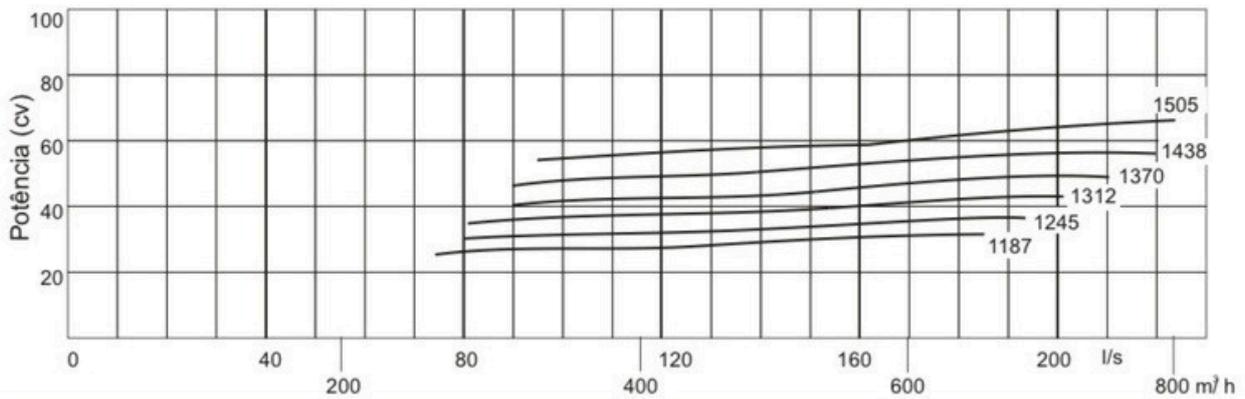
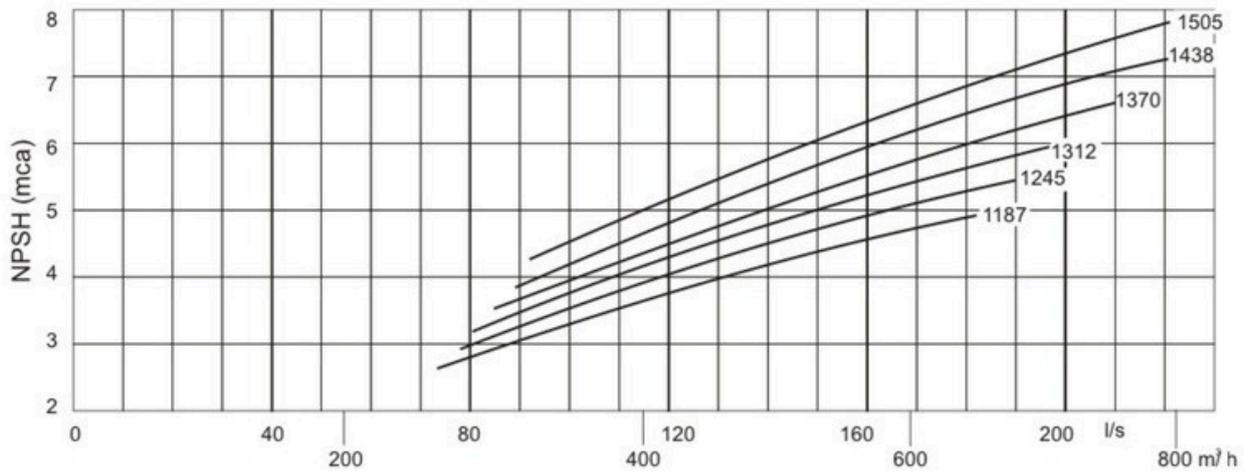
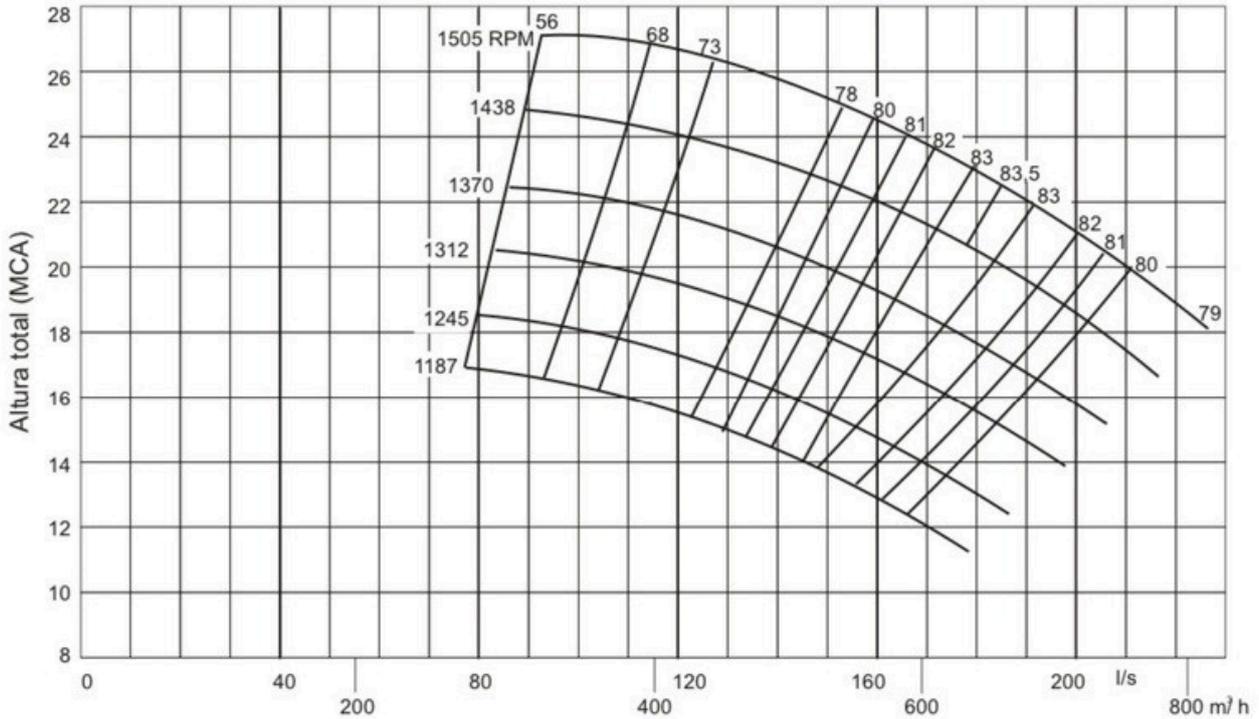


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMS - 200-298**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
250 mm	200 mm	298 mm



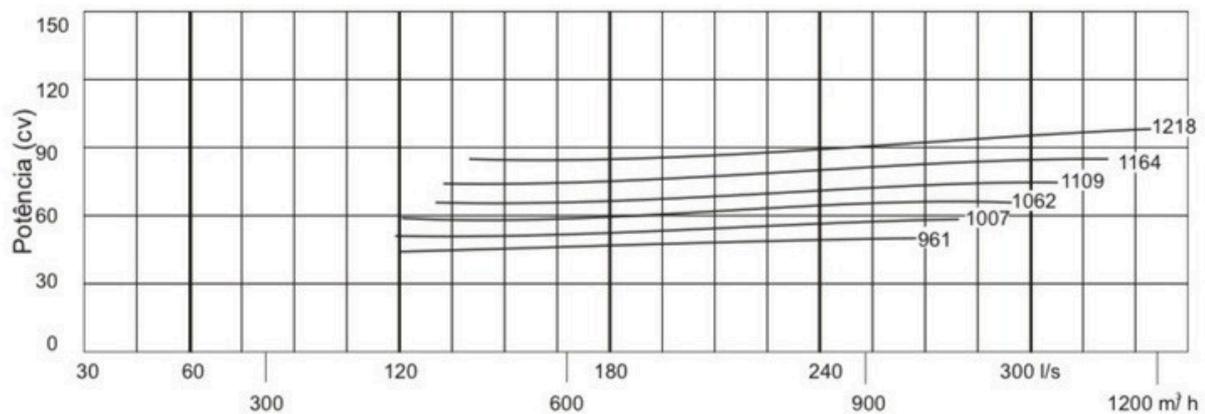
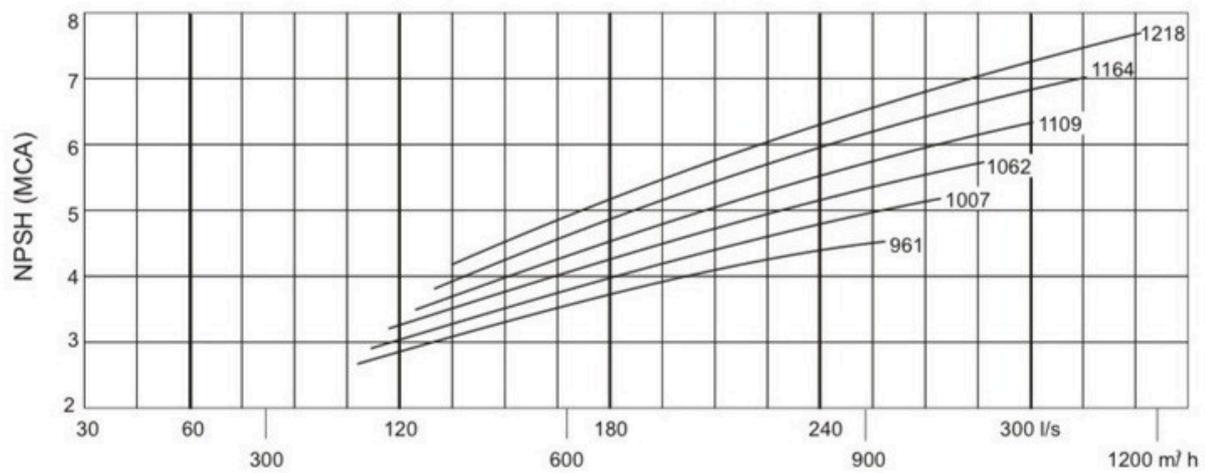
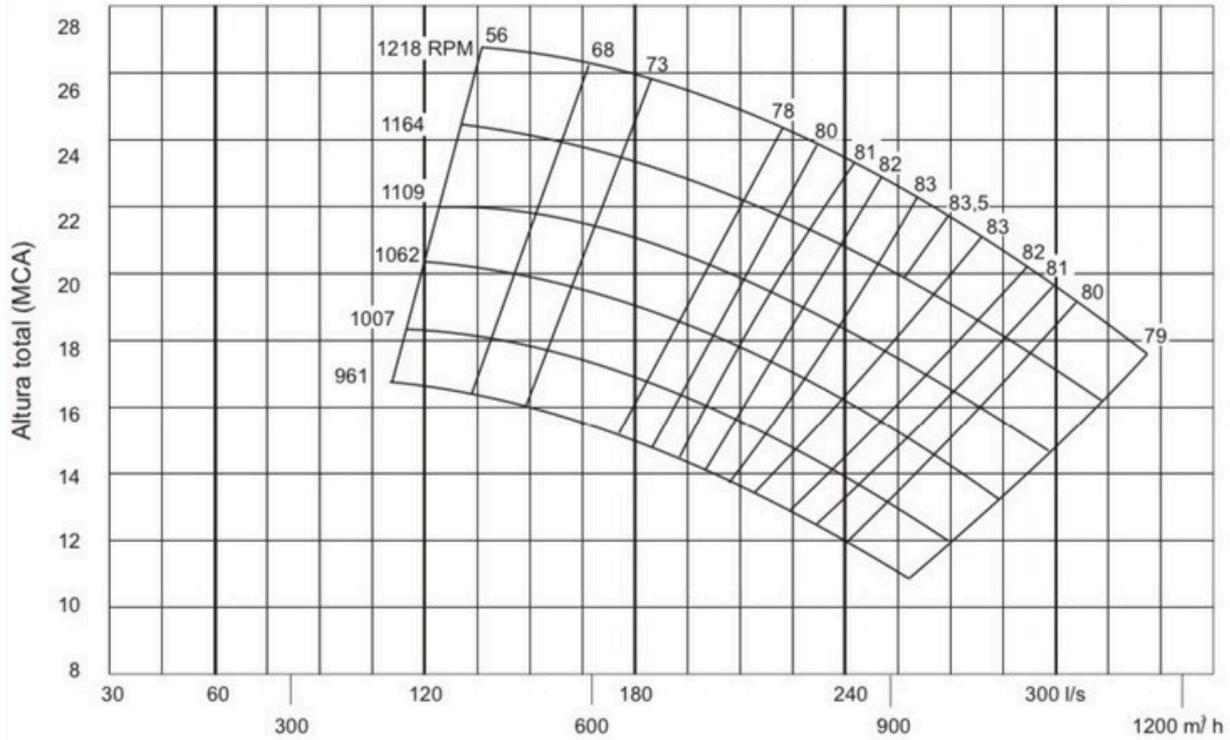


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMS - 250-368**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
300 mm	250 mm	368 mm



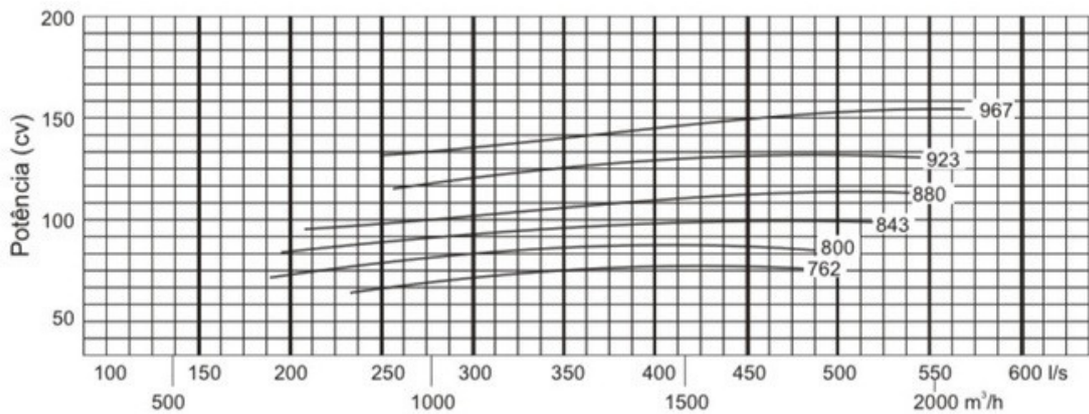
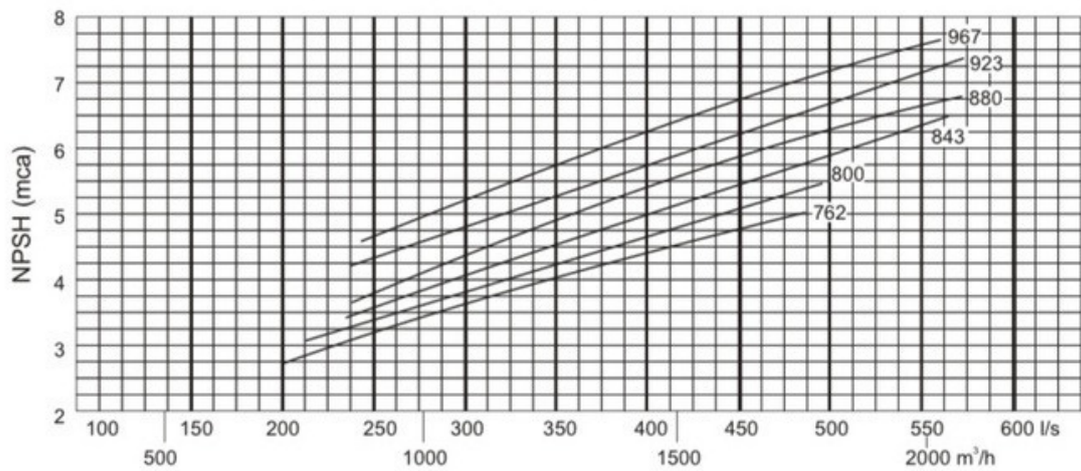
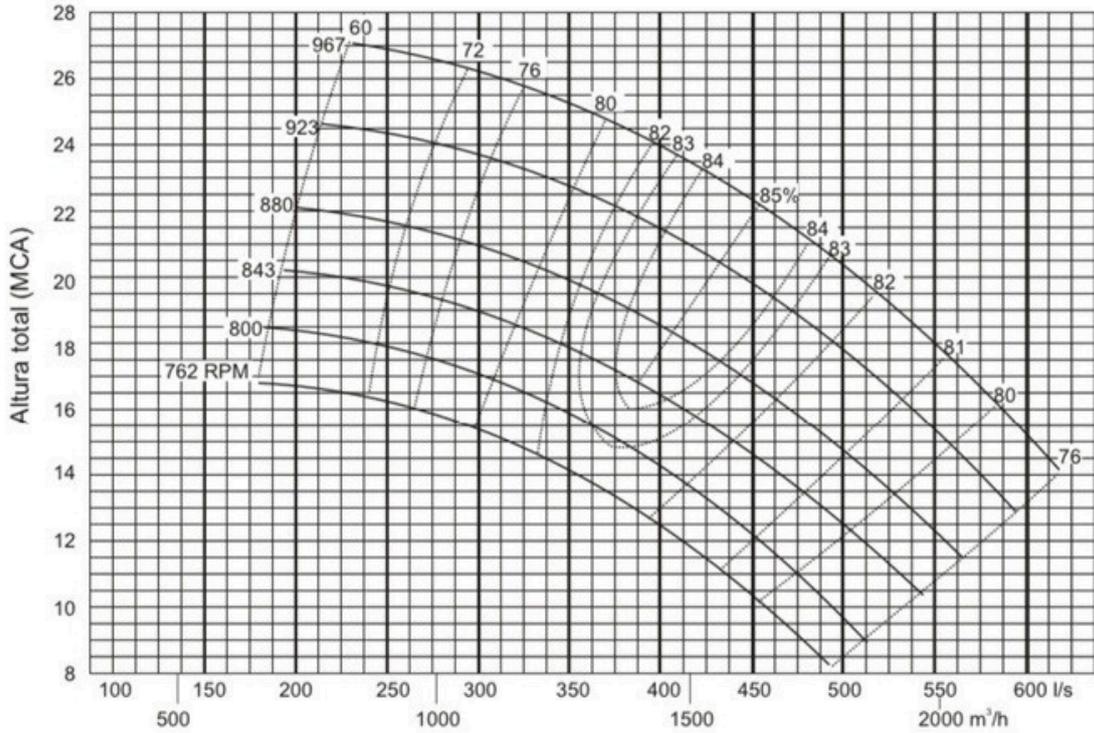


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMS - 350-463**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
400 mm	350 mm	463 mm



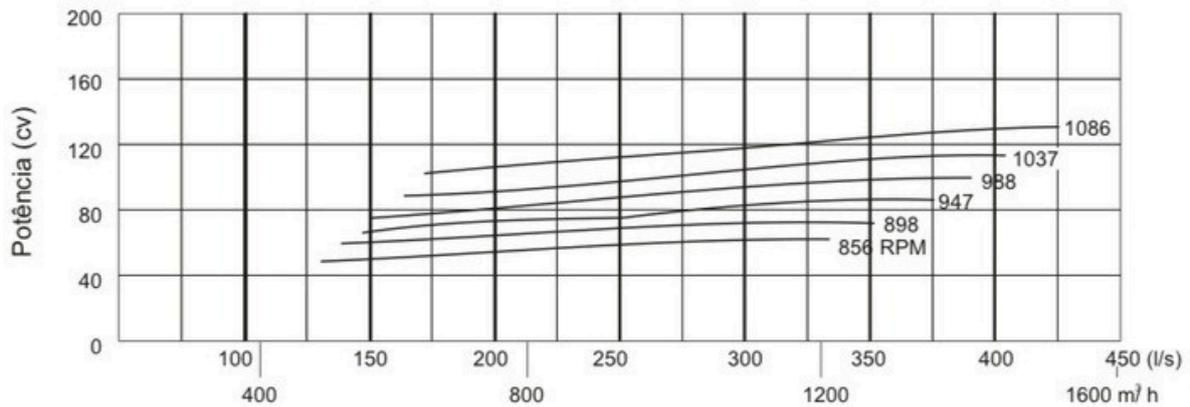
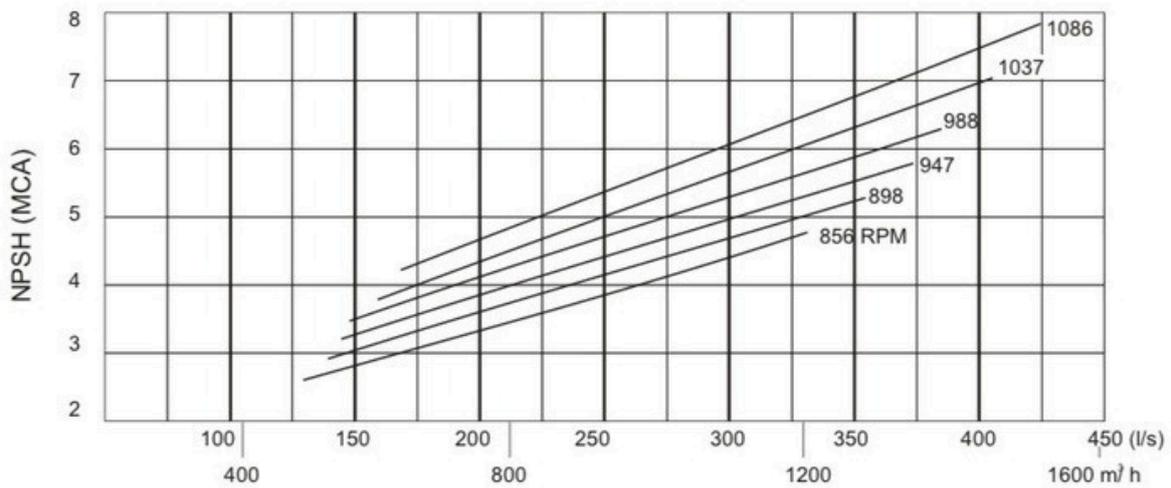
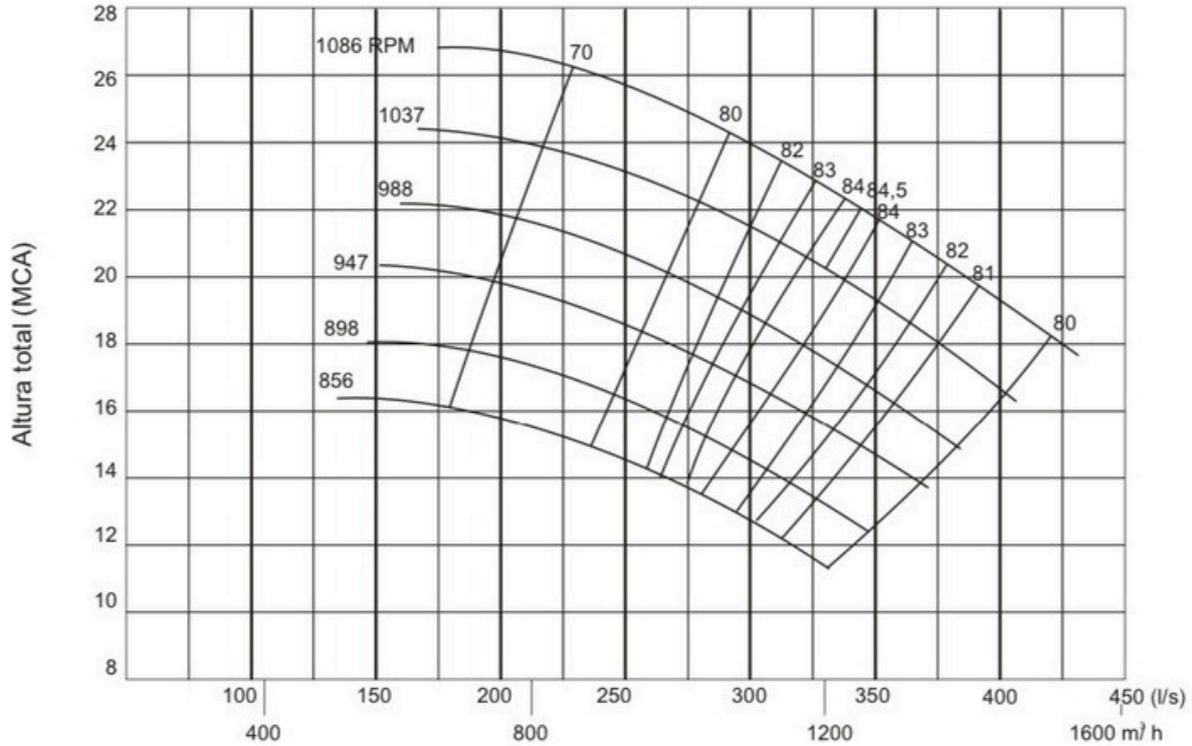


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMS - 300-413**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
350 mm	300 mm	413 mm



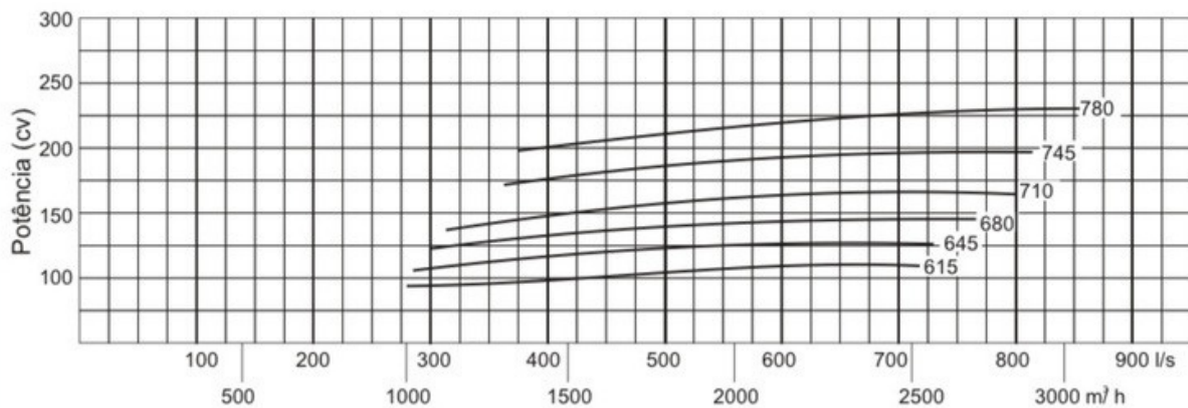
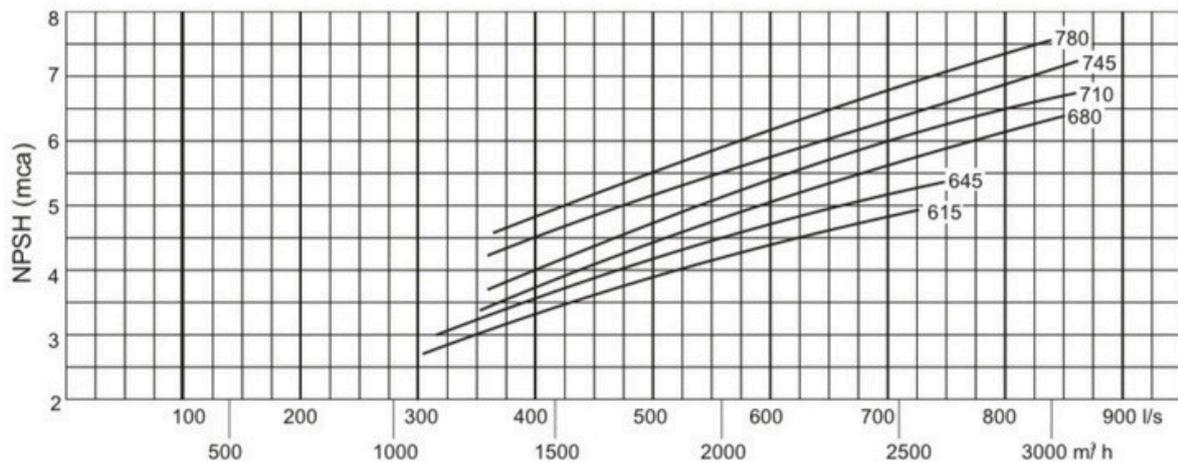
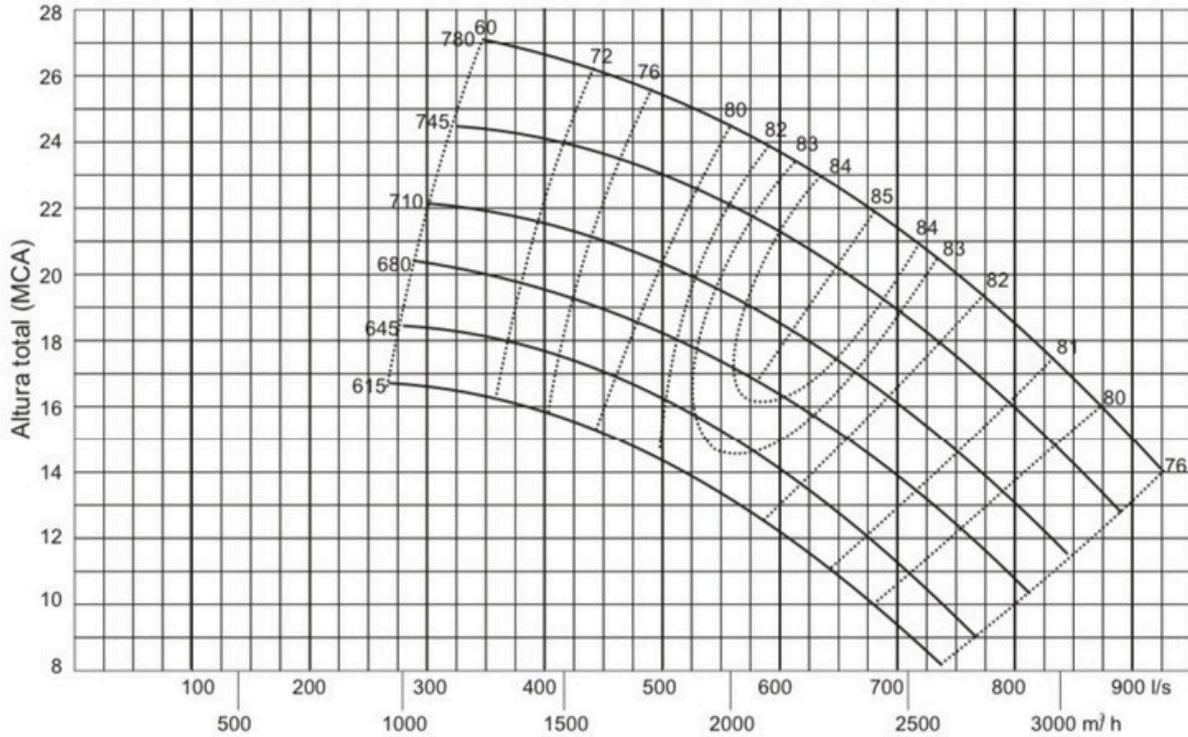


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMS - 400-575**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
450 mm	400 mm	575 mm



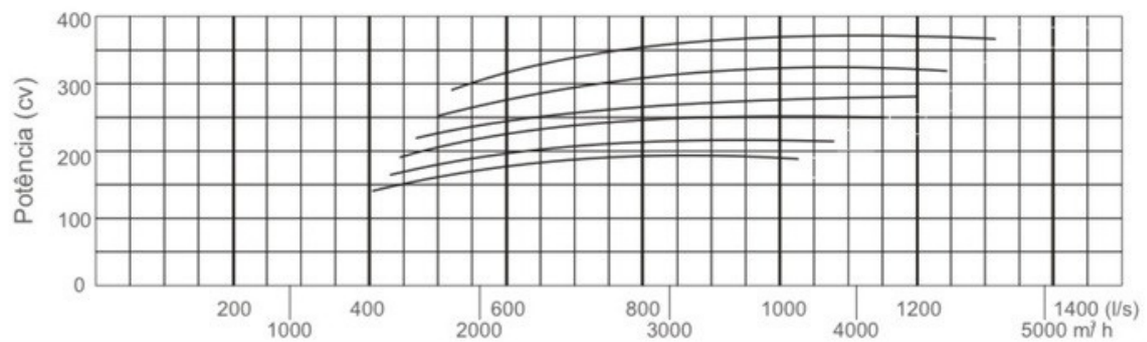
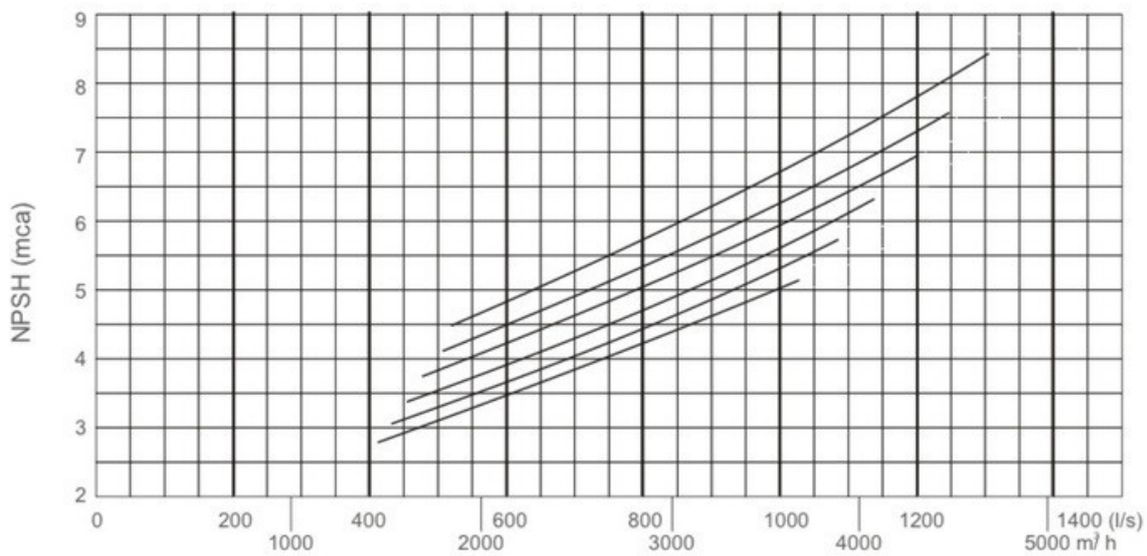
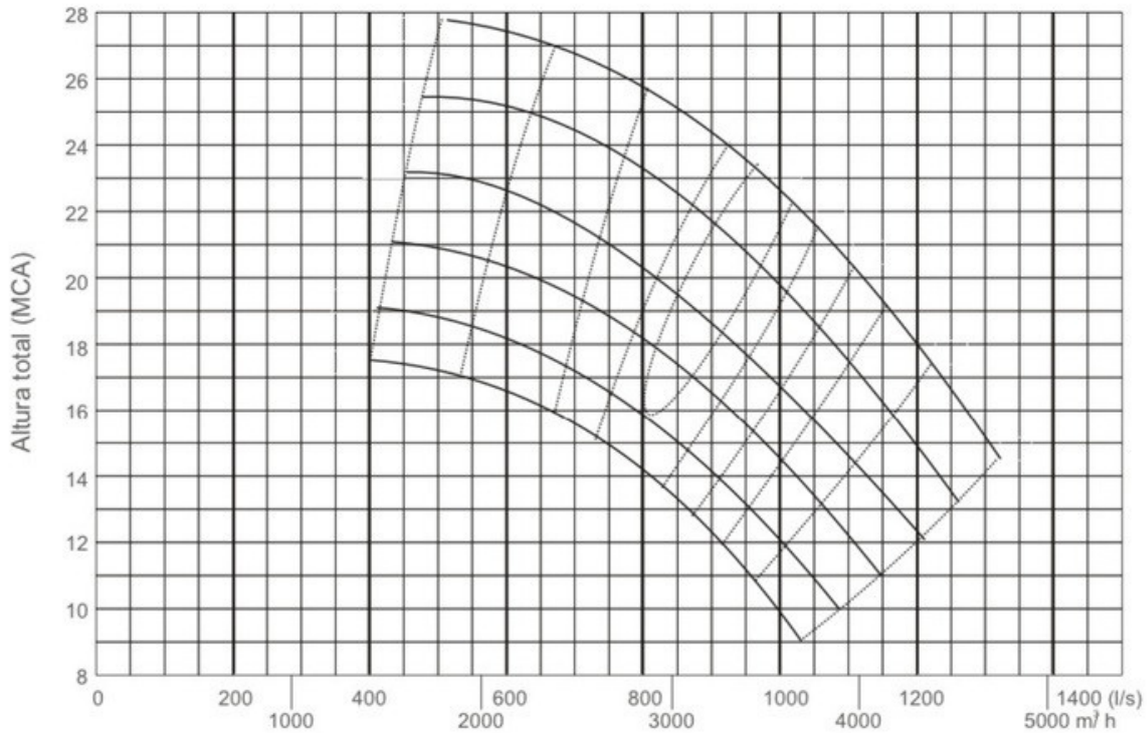


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMS - 450-698**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
600 mm	450 mm	698 mm



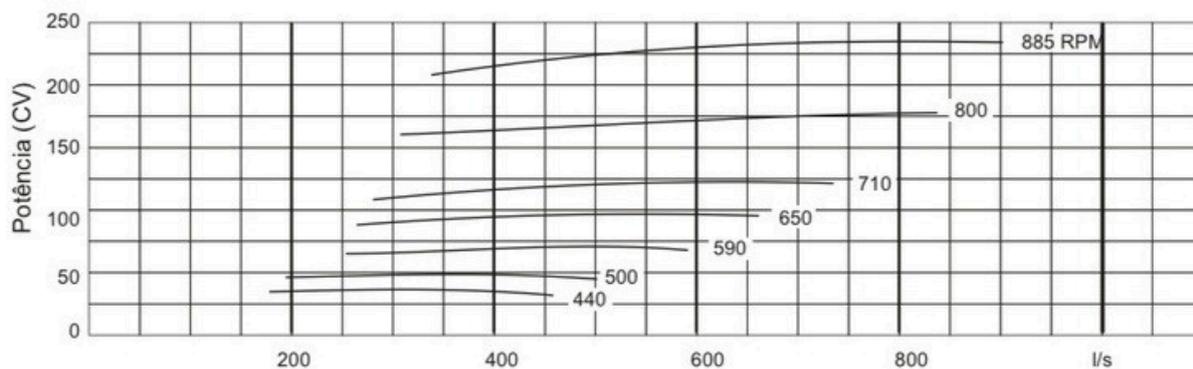
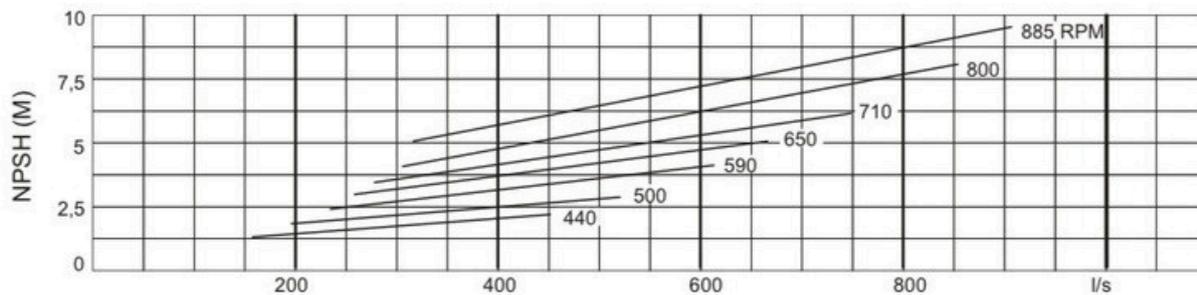
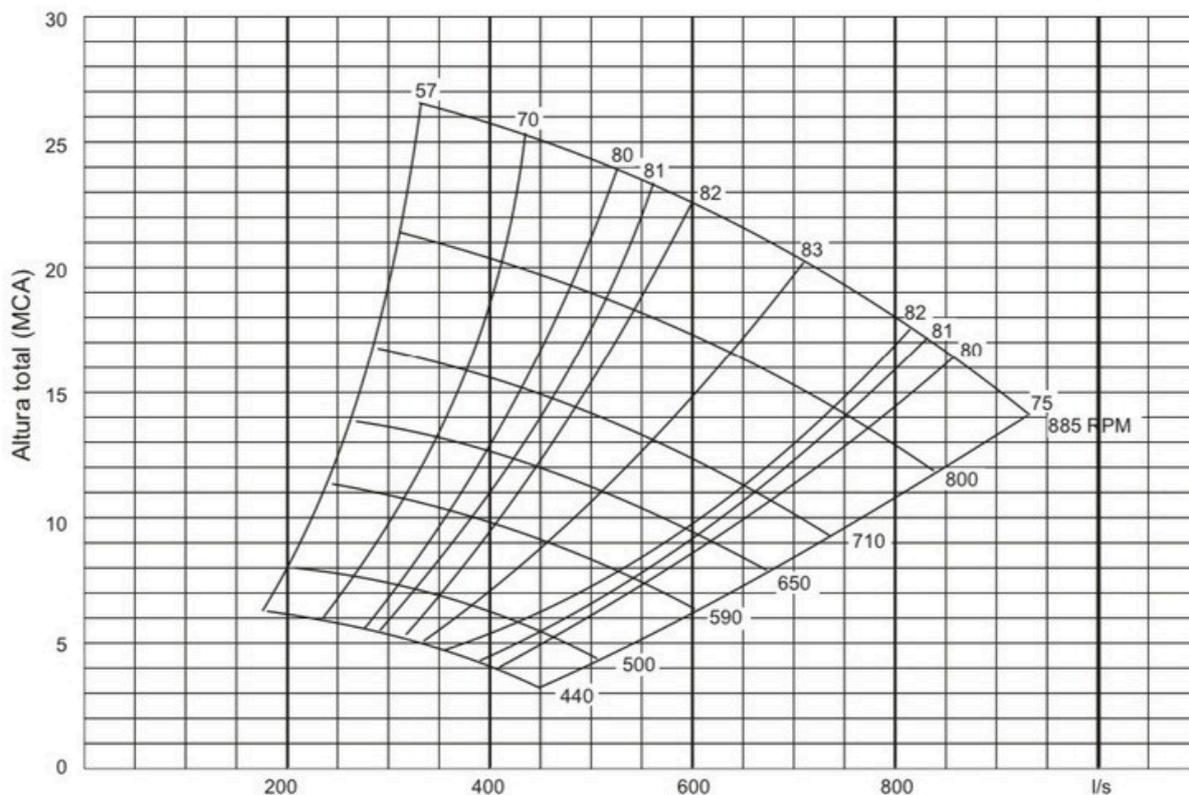


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMS - 400-487**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
450 mm	400 mm	487 mm



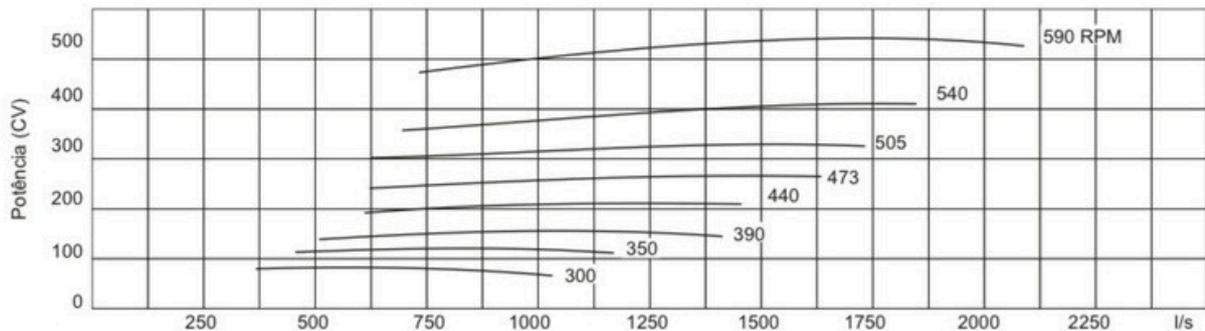
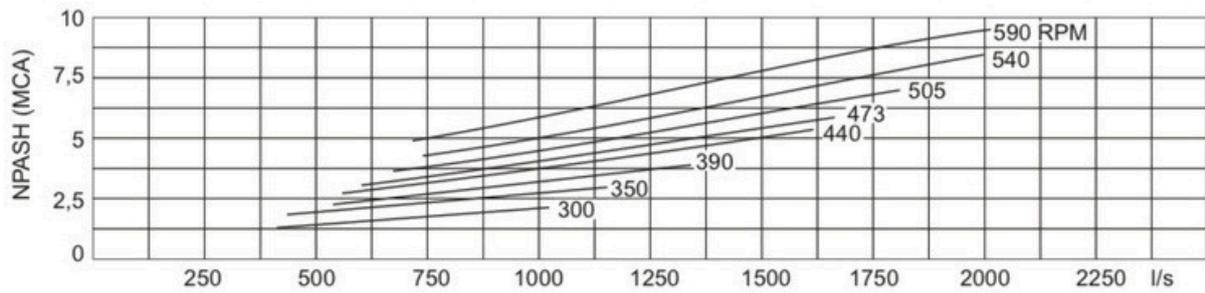
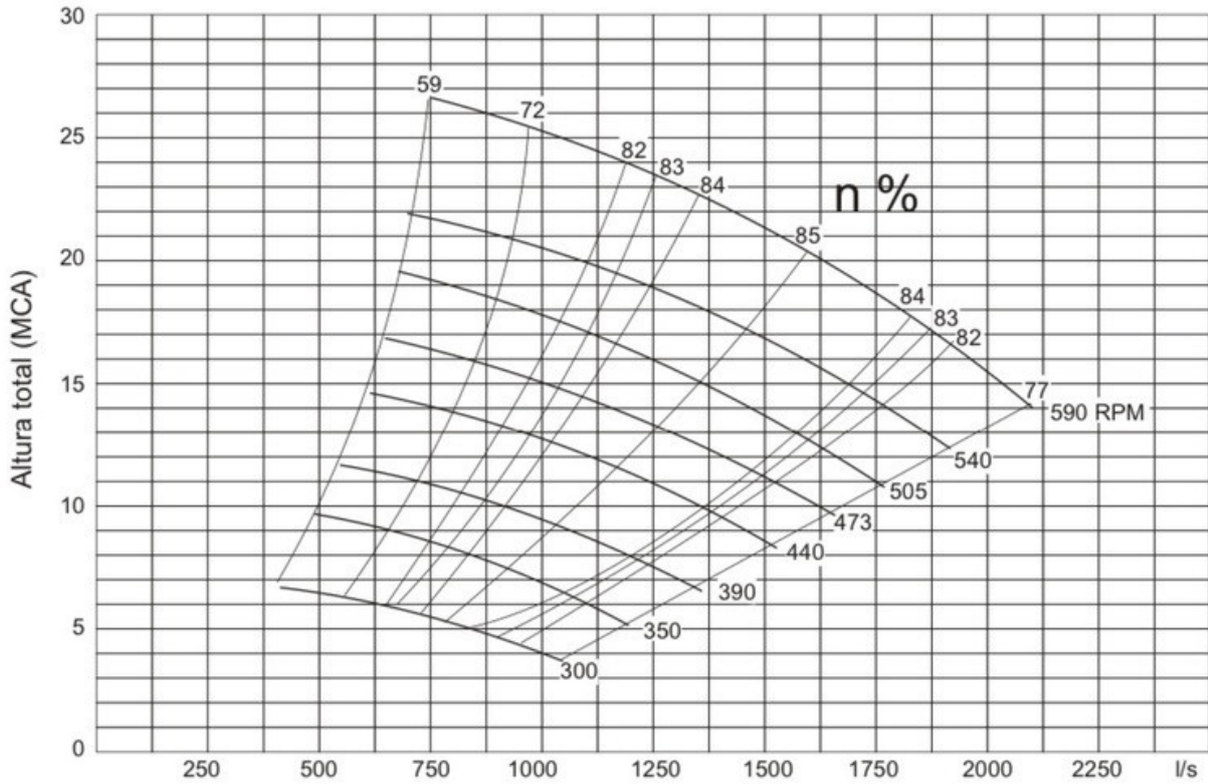


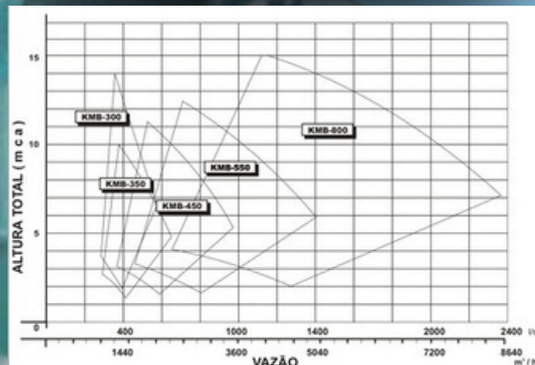
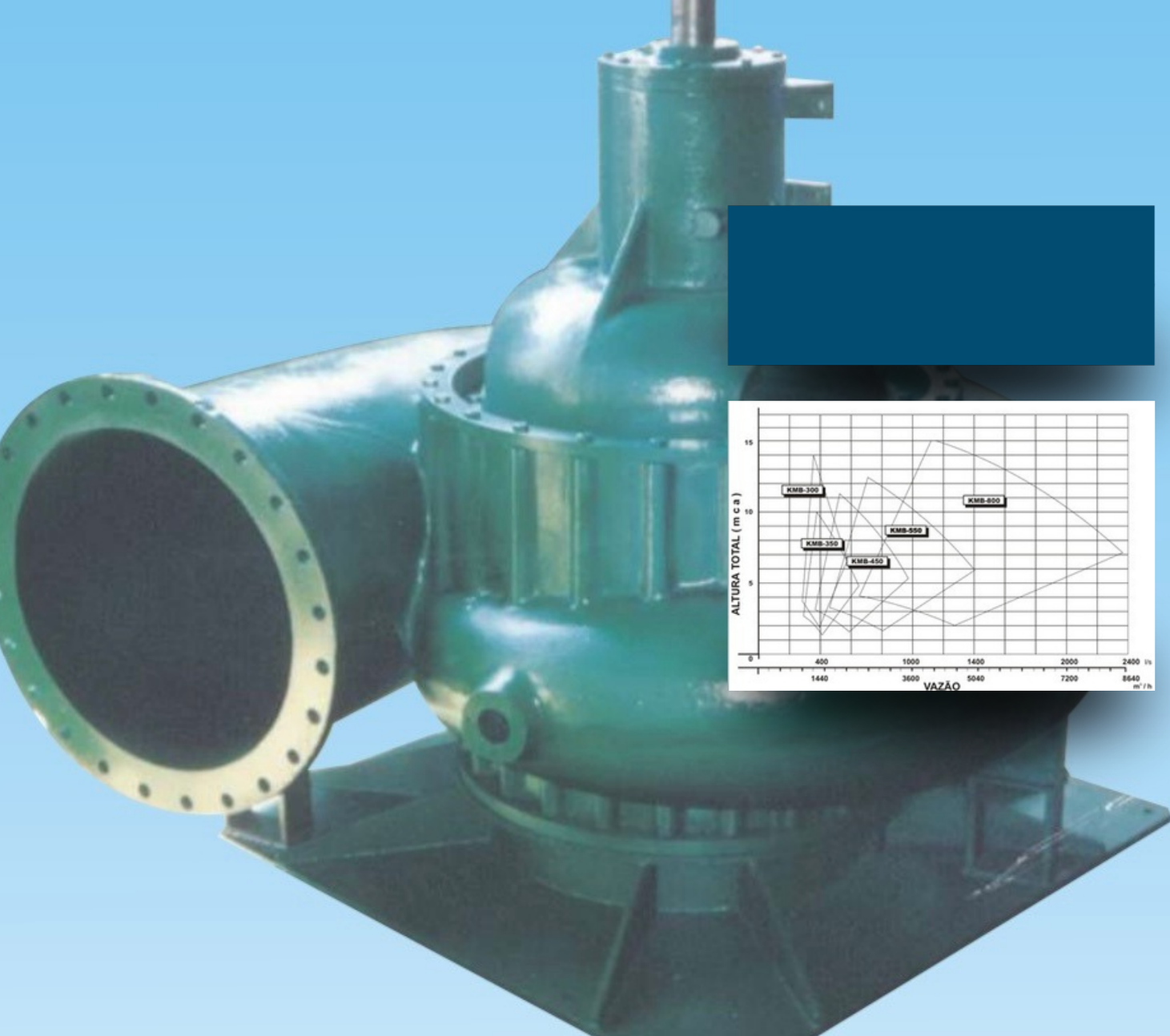
SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMS - 500-730**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
600 mm	500 mm	730 mm





# Bomba KMB

- Alto rendimento, economizando energia elétrica ou óleo diesel.
- Dois modelos: horizontal e vertical, eliminando curvas e válvula de pé.
- Disponível nos diâmetros de 300, 350, 550, 680 e 800mm.
- Opcional com base para acoplamento a motor elétrico ou diesel.
- Faixa de utilização de 1 a 14m

O divisor de águas em equipamentos de irrigação, com alto rendimento e menor consumo de energia. Ideal para uso em lavouras de arroz, com excelentes resultados também em drenagens, irrigação por inundação da cana-de-açúcar e outras aplicações. Alto rendimento e qualidade.

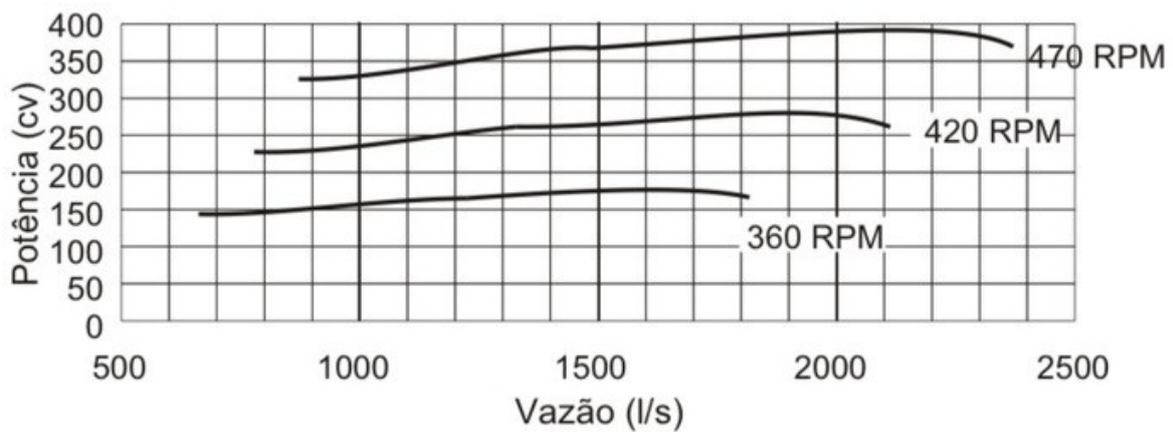
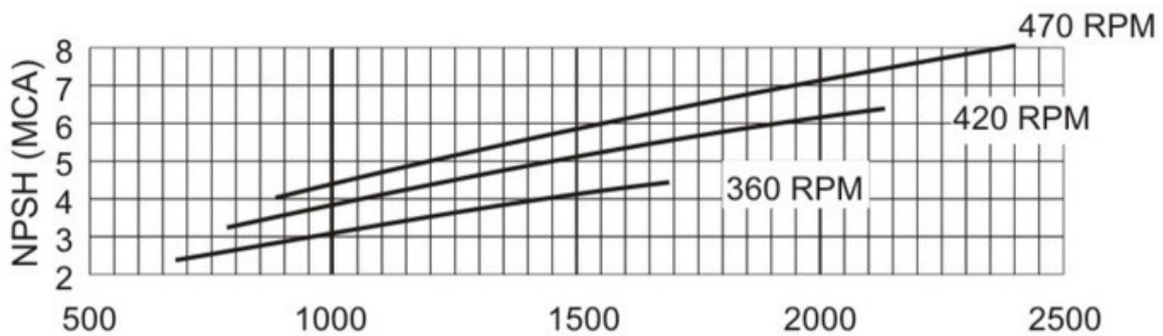
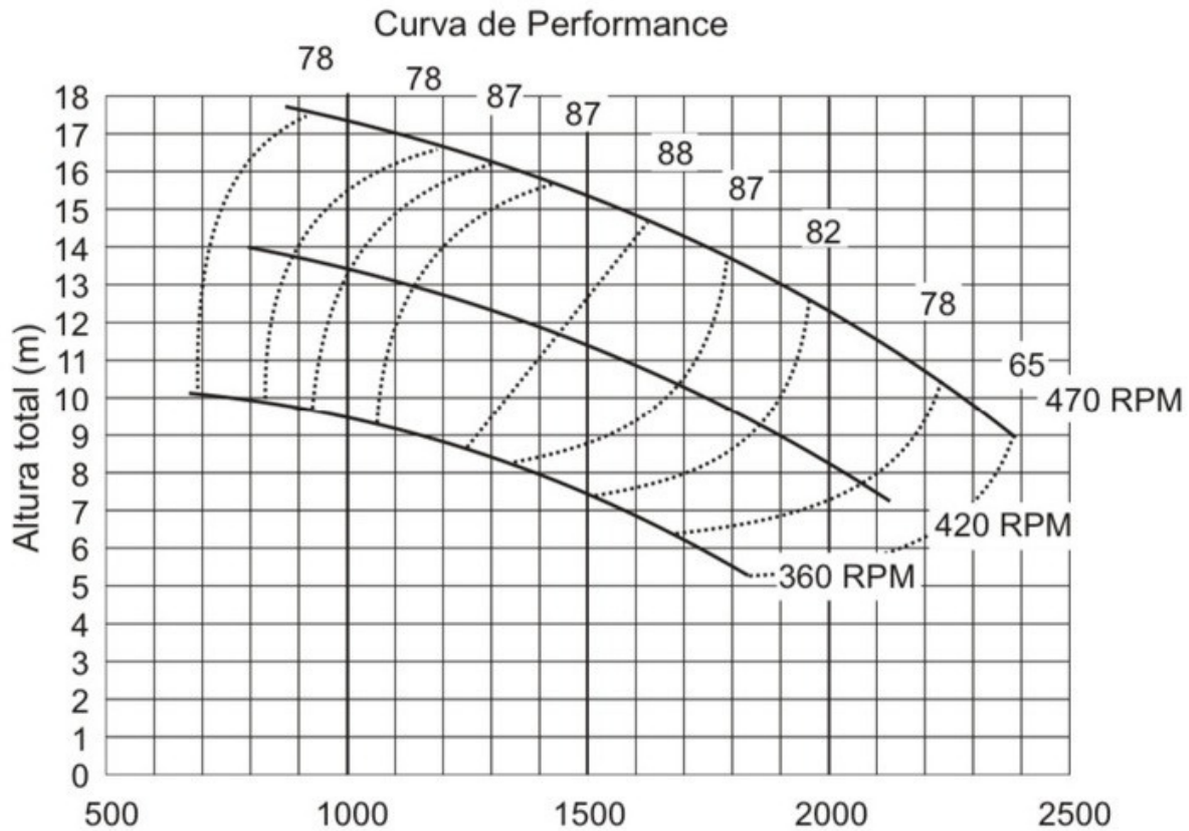


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMB - 800-863**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
700 mm	800 mm	863 mm





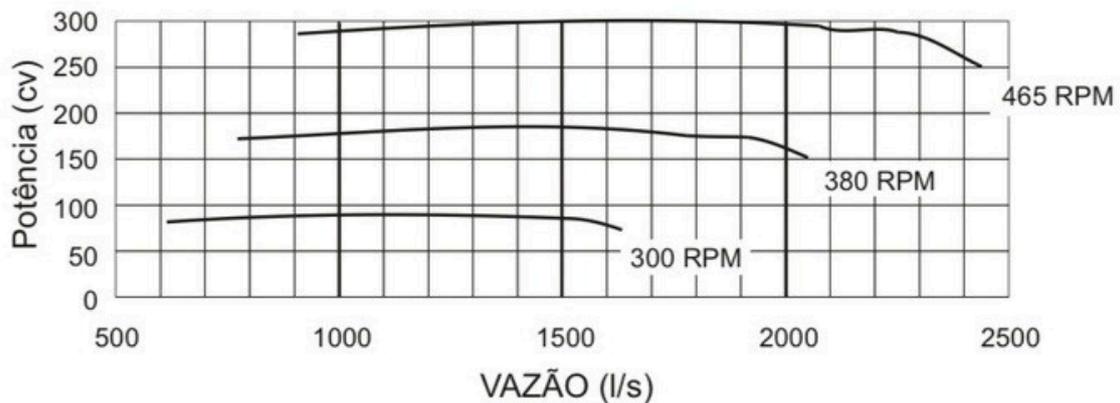
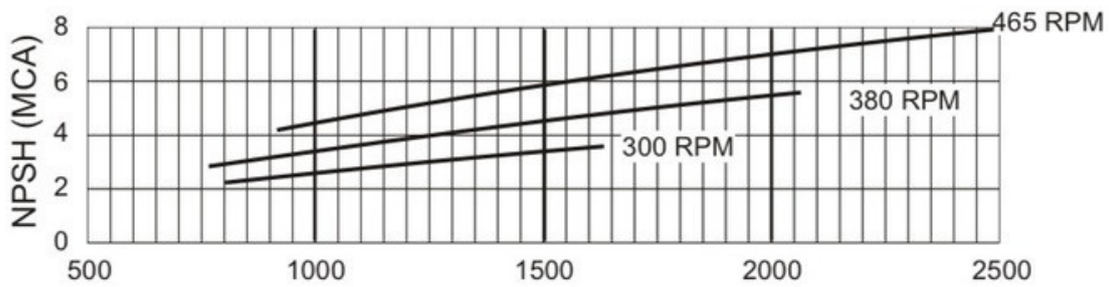
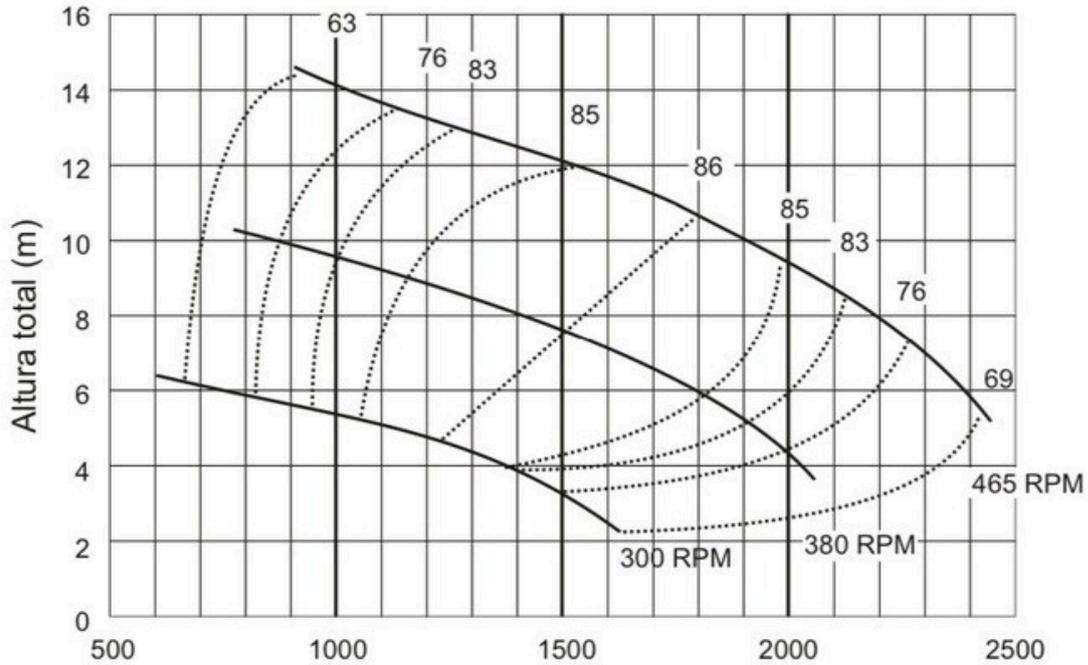
SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**KMB - 800-719**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
700 mm	800 mm	719 mm

Curva de Performance

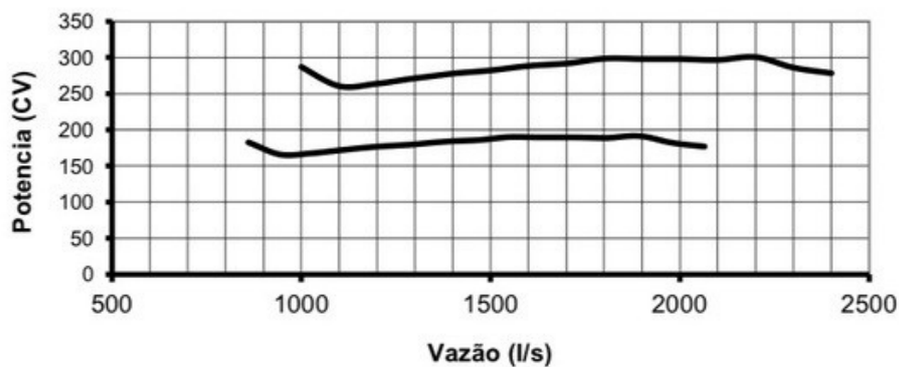
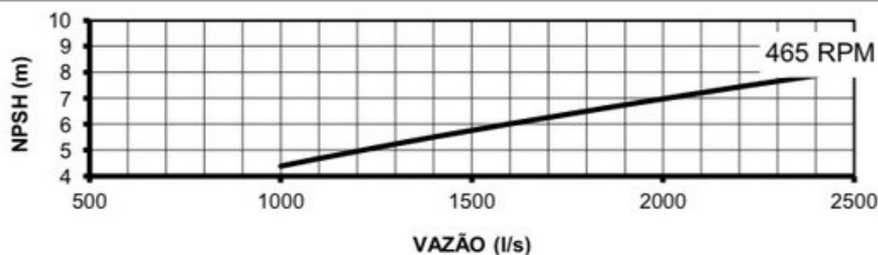
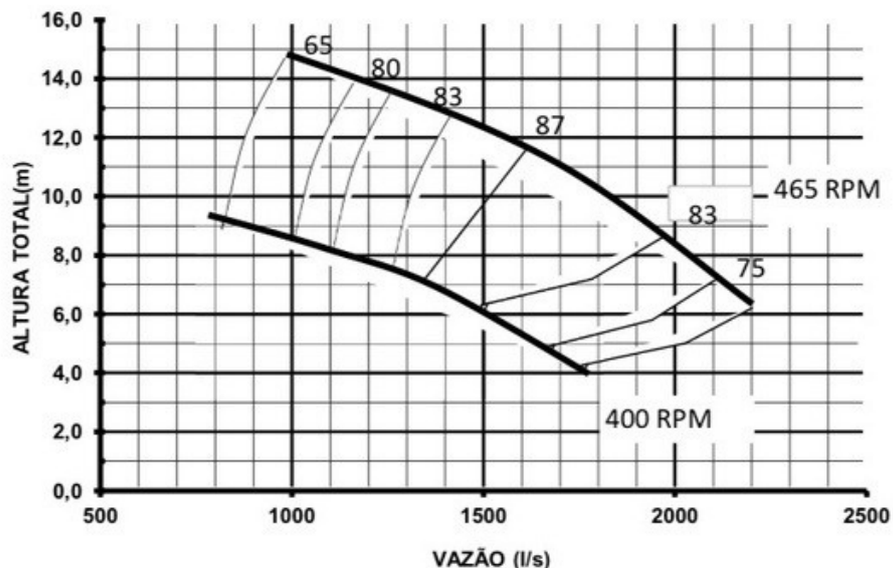




MODELO:

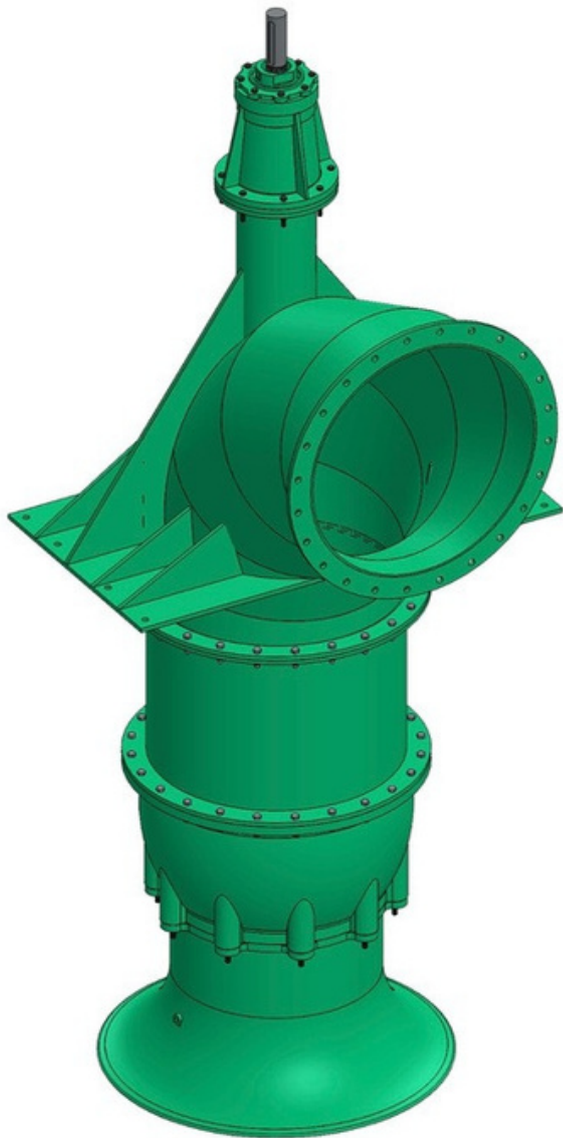
KMB 750-719

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
-	750 mm	719 mm



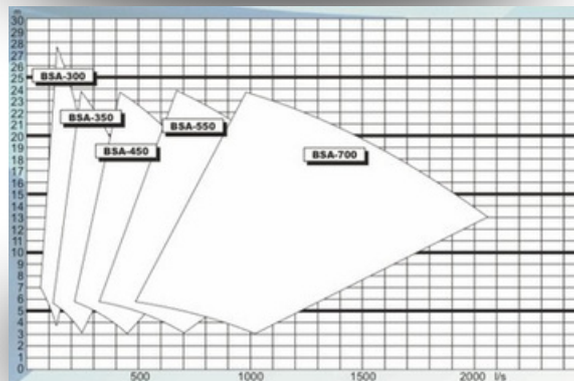
KP MÁQUINAS HIDRAULICAS

CACHOEIRA DO SUL - RS - BRASIL FONE: (XX51)37235445 - SITE: [www.kpsolucoes.com.br](http://www.kpsolucoes.com.br)



## + RENDIMENTO E ECONOMIA

Irrigação, drenagem,  
saneamento, aplicação industrial.



# Bomba BS

- Alto rendimento, economizando energia.
- Dois modelos: versão agrícola para trabalhar com correias e polias e versão industrial para acoplamento direto à motor elétrico.
- Disponível em vários tamanhos de 250 mm até 1200 mm de diâmetro de saída.
- Possibilidade de fabricação em vários tamanhos e formas construtivas atendendo a necessidade de projetos especiais.
- Faixa de utilização de 300 a 2800 l/s e 1 a 10 m.
- Possibilidade de utilização de vários sistemas de lubrificação de acordo com a necessidade.
- Mancal reforçado, para acoplamento com correias e polias.
- Mancais em vários materiais conforme aplicação.
- Vedação do eixo através de gaxetas.
-

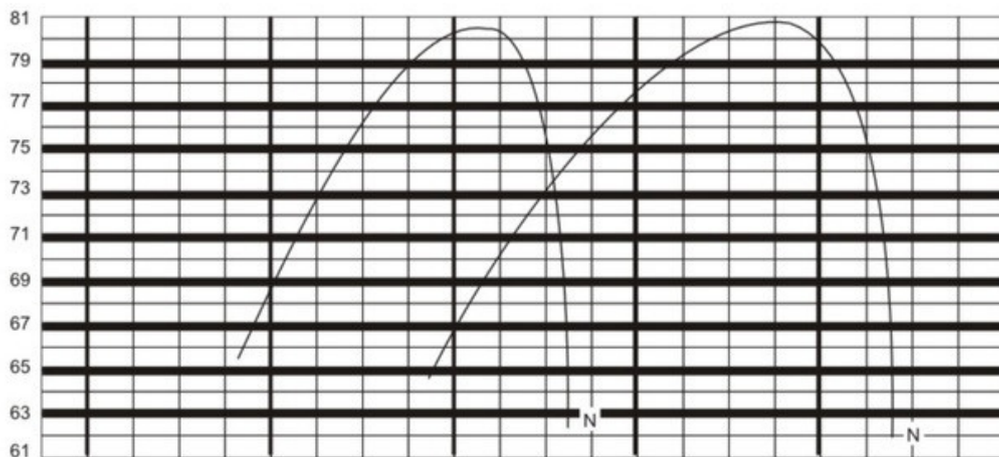
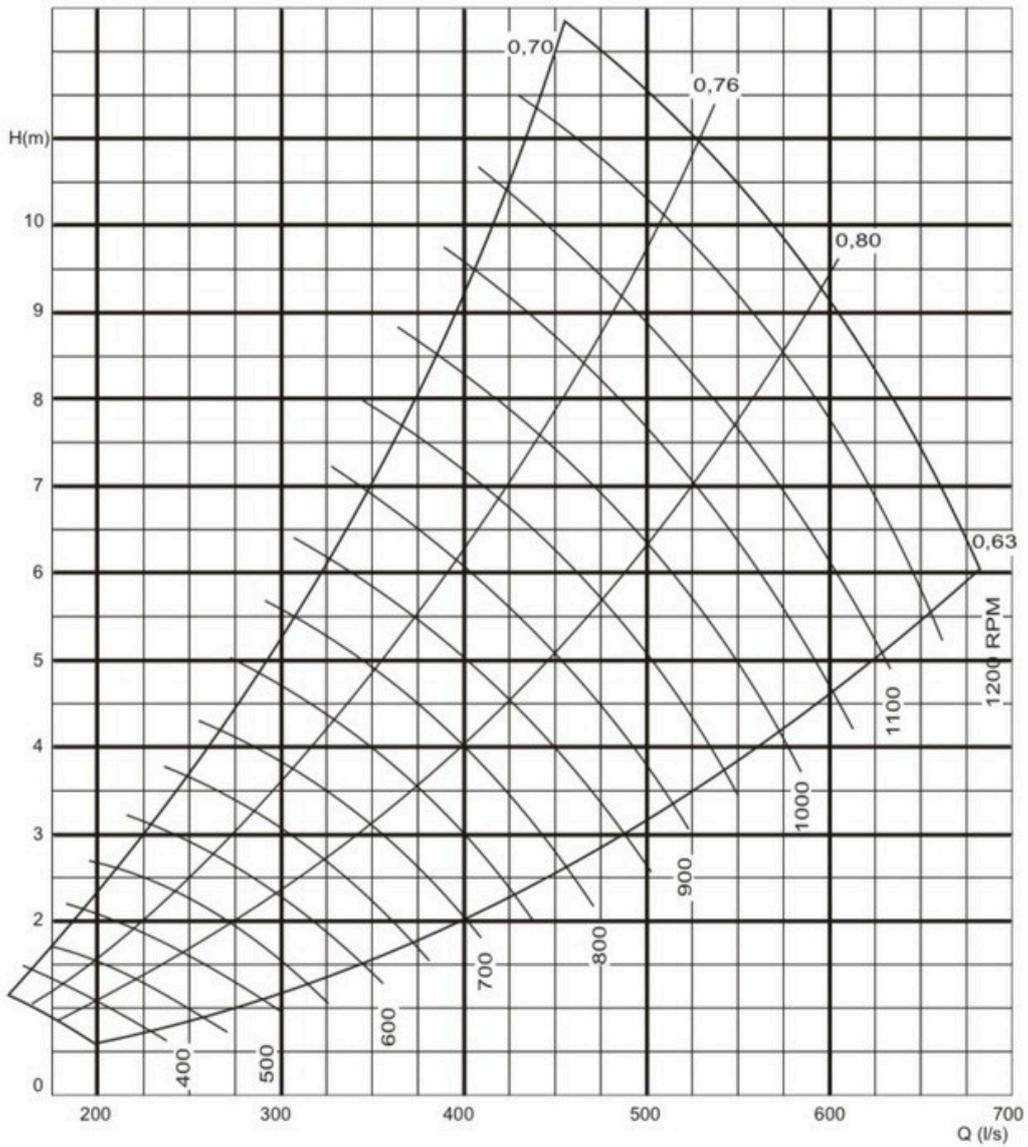


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**BS - 350**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
350 mm	450 mm	350 mm



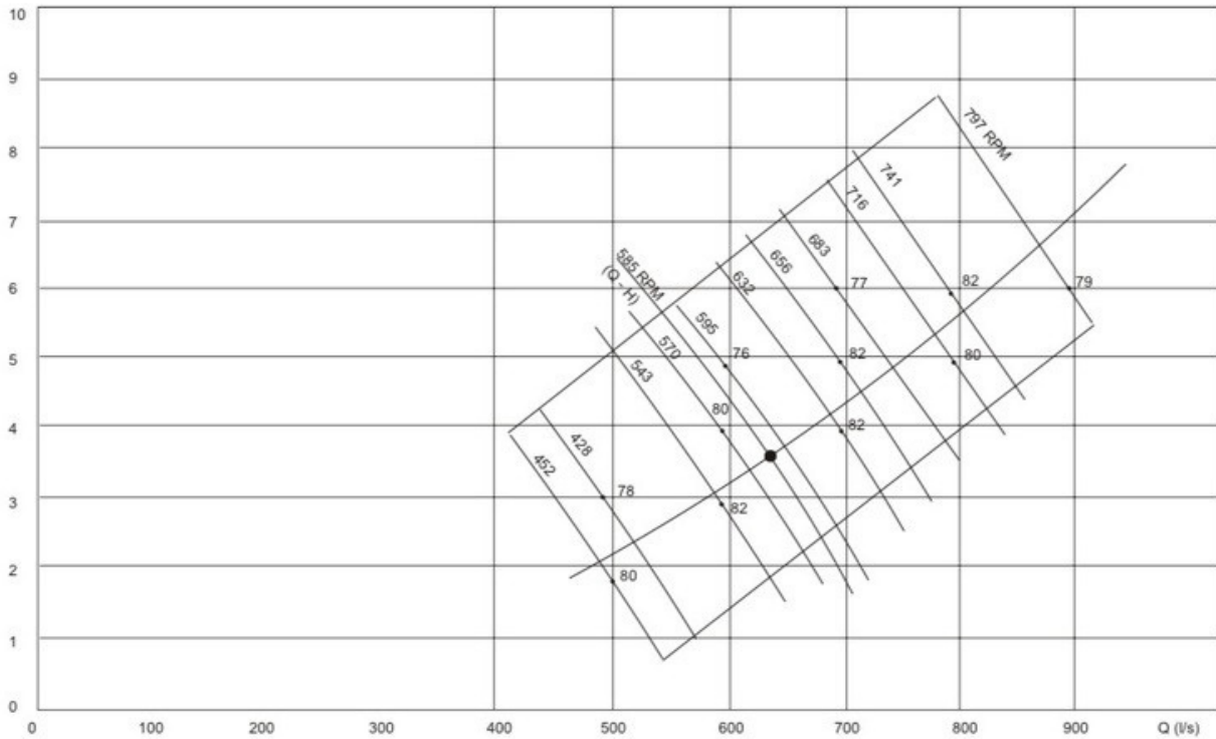


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**BS - 450 R01**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
400 mm	550 mm	450 mm



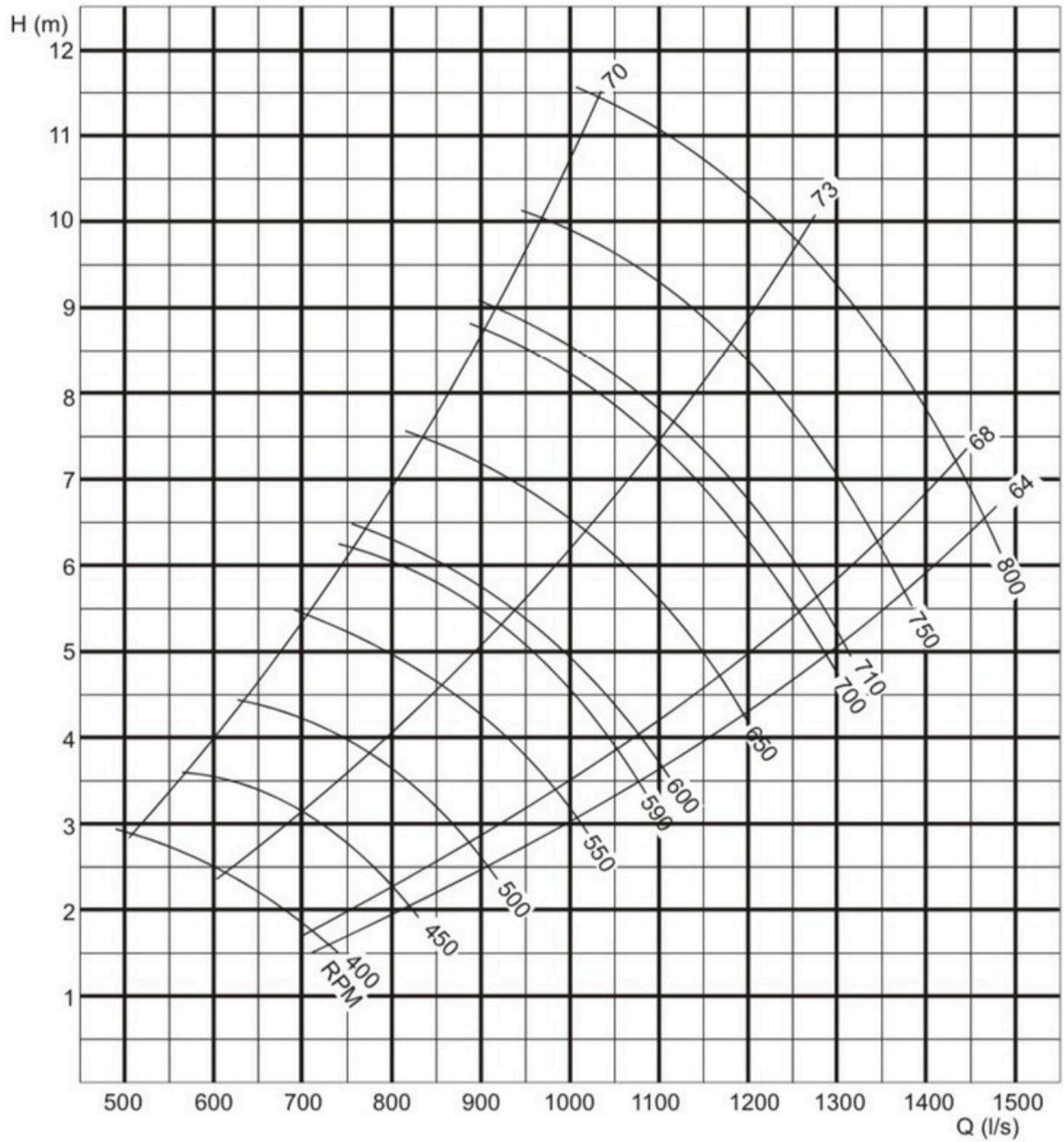


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**BS - 550**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
550 mm	650 mm	550 mm



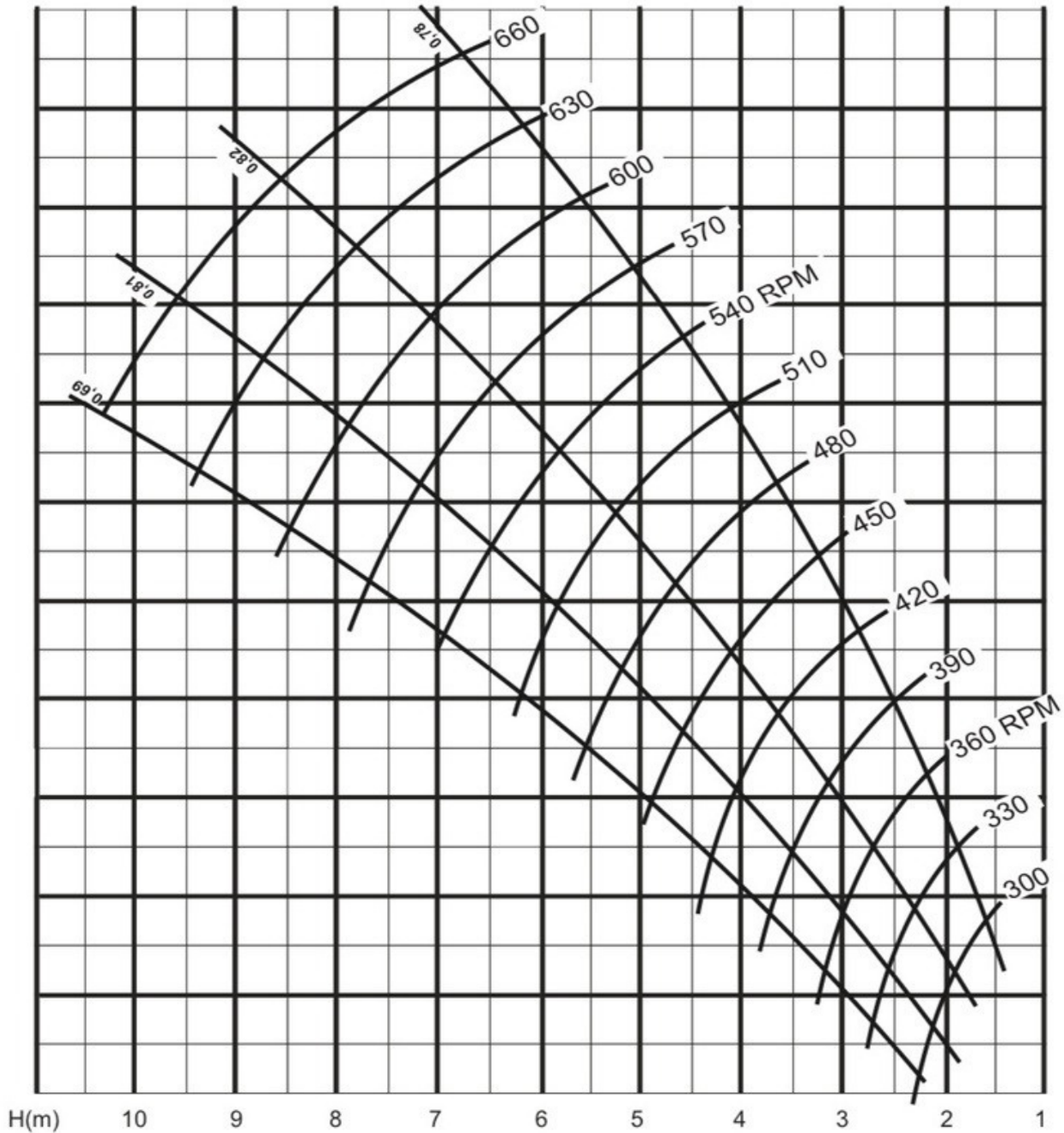


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**BS - 650 R01**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
800 mm	1000 mm	800 mm



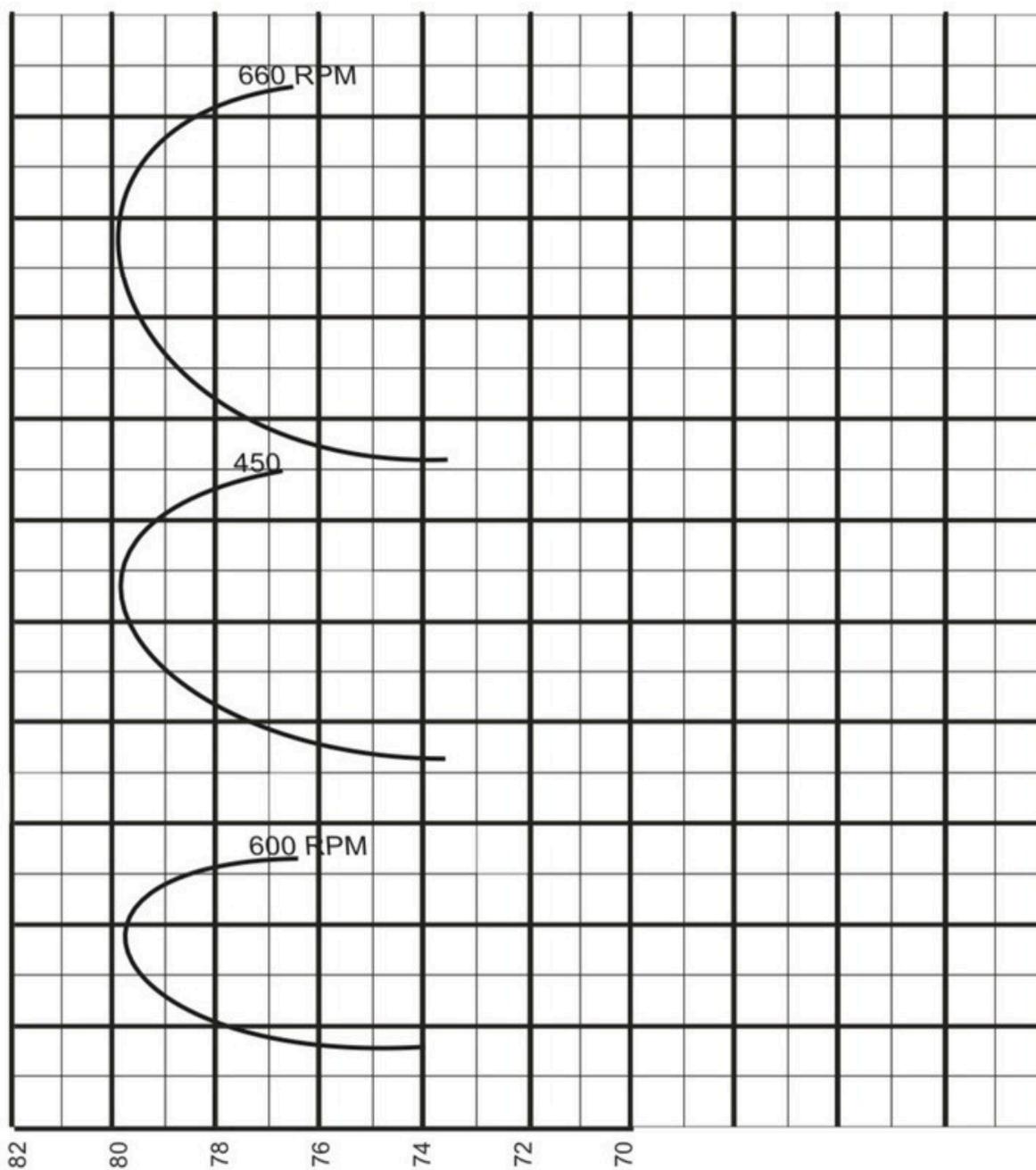


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**BS - 650 R02**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
800 mm	1000 mm	800 mm



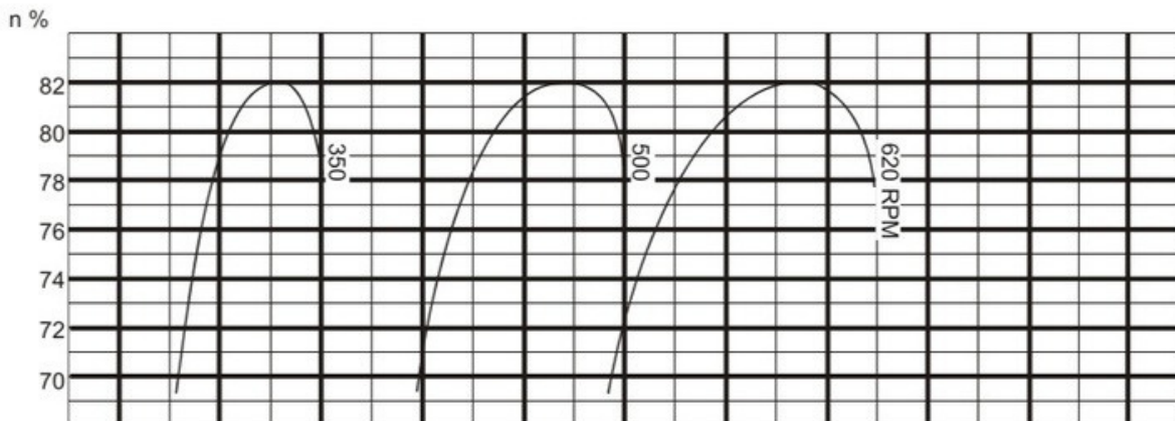
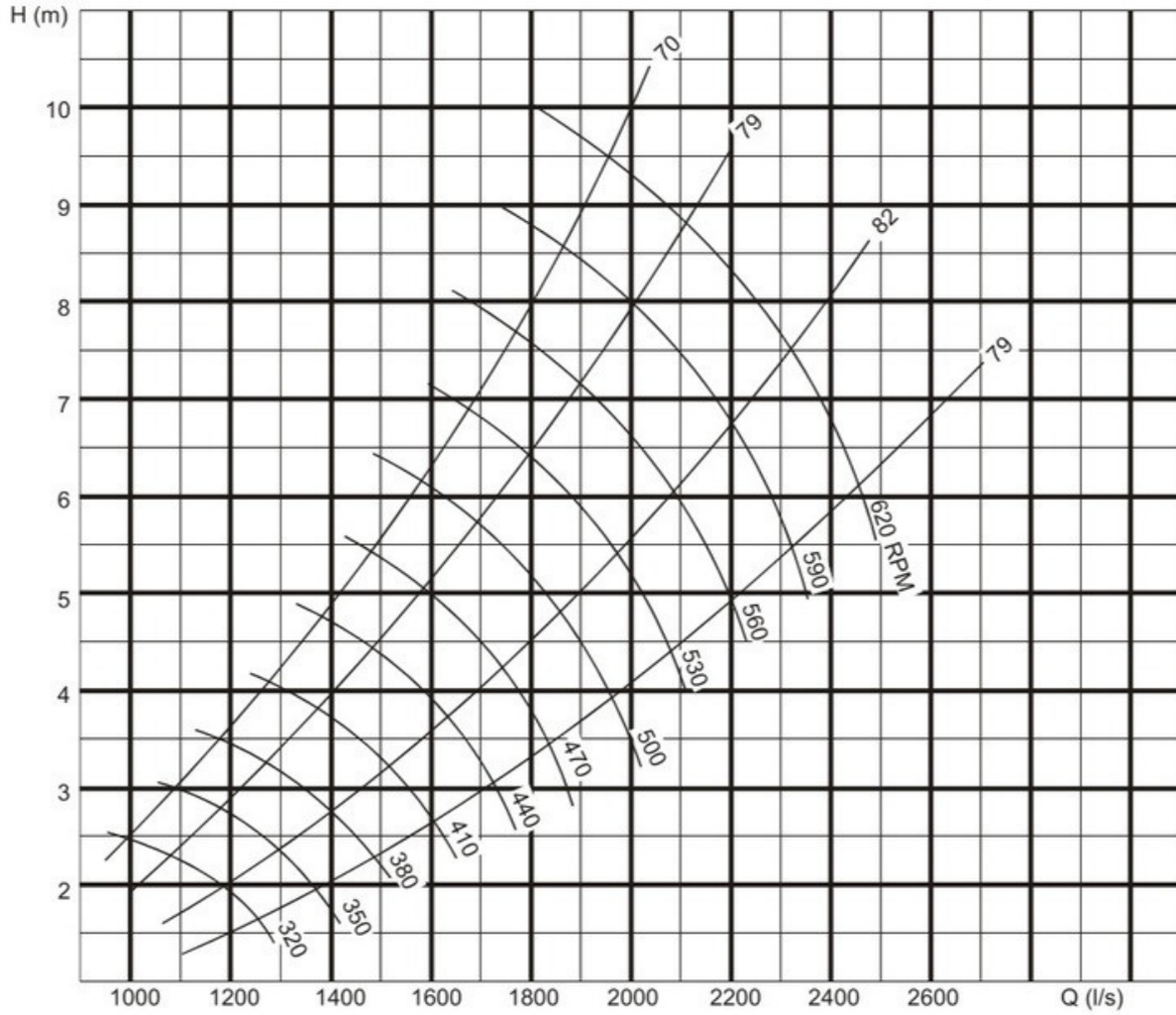


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**BS - 700**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
700 mm	900 mm	700 mm



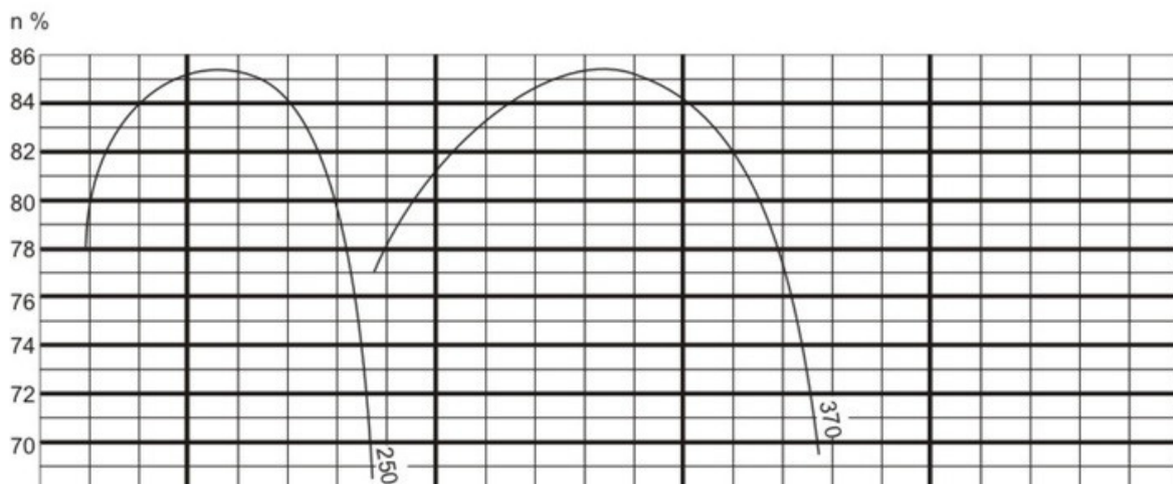
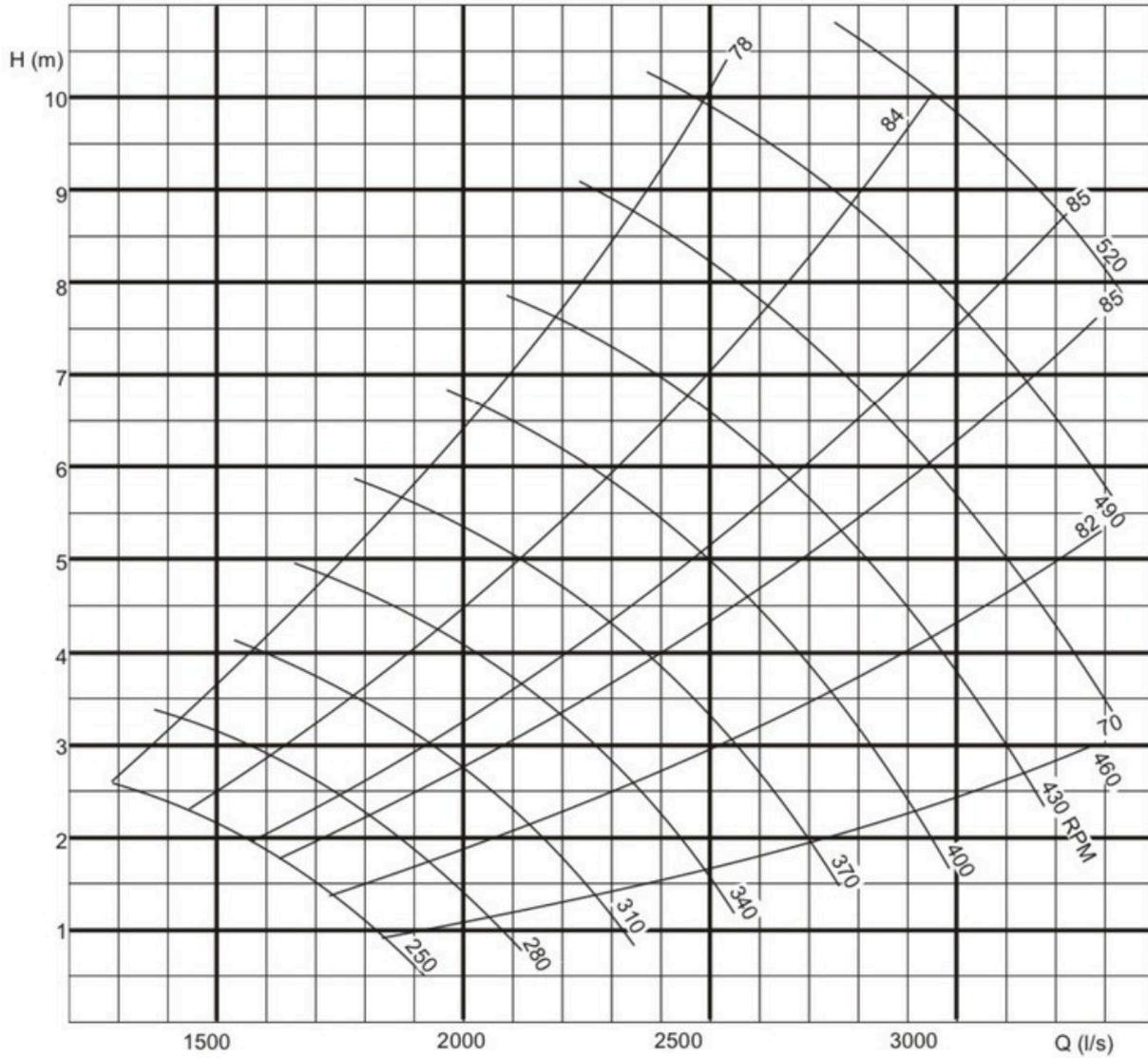


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**BS - 800 R01**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
800 mm	1000 mm	800 mm



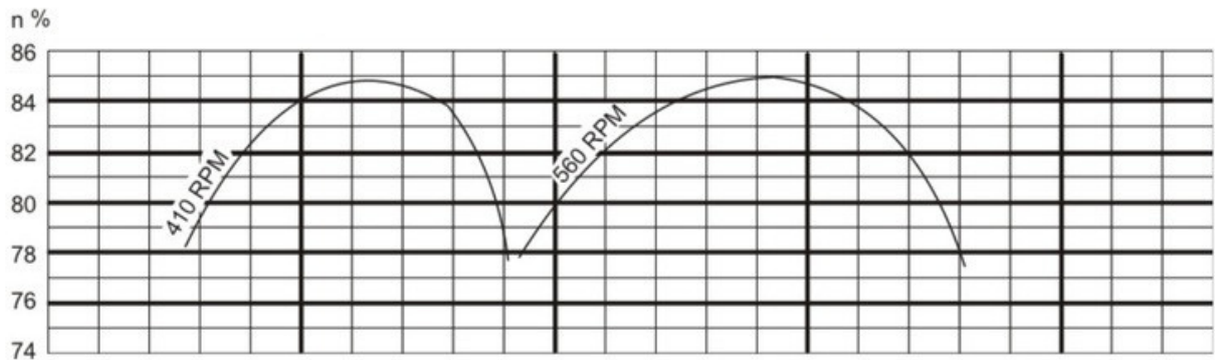
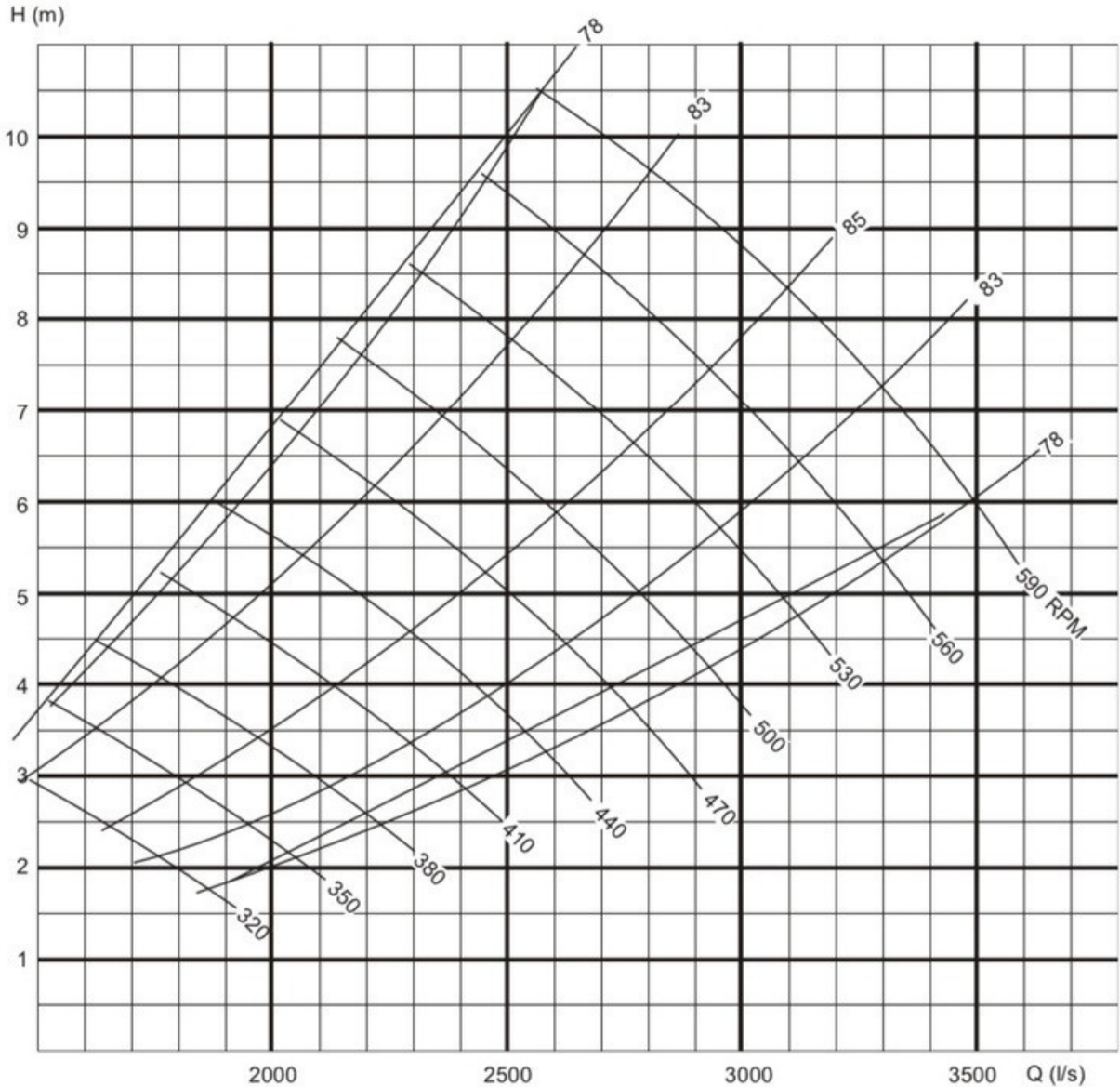


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

MODELO:

**BS - 800 R02**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
800 mm	1000 mm	800 mm



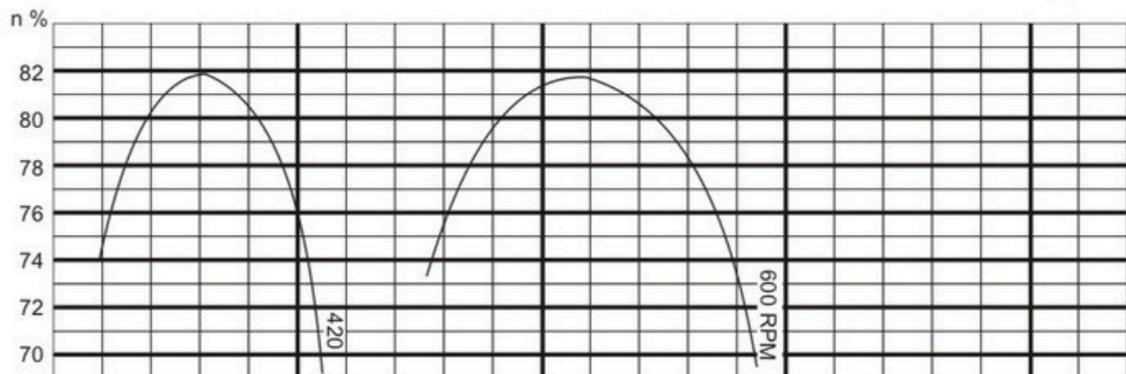
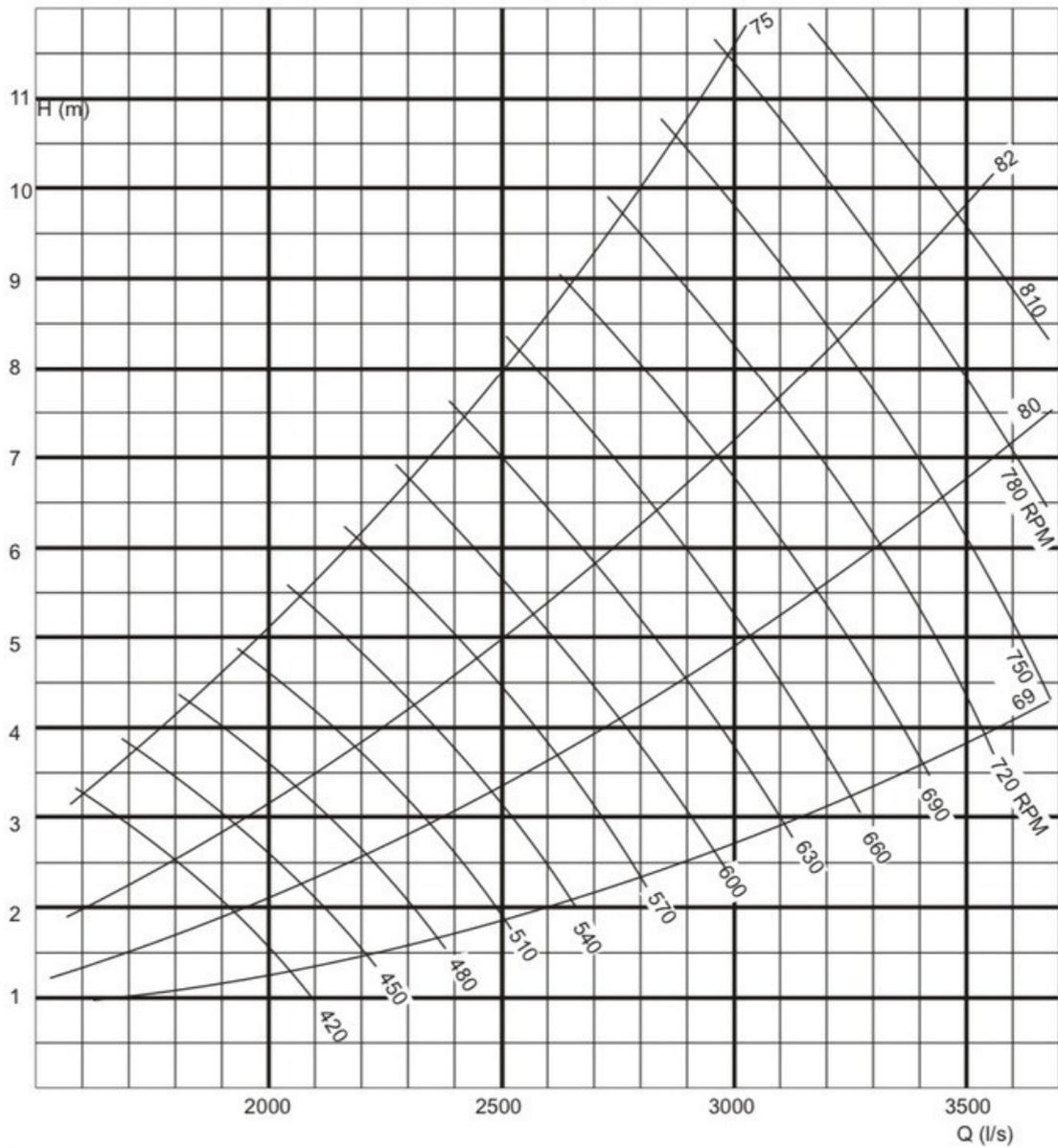


SOLUÇÕES PARA  
MOVIMENTAÇÃO  
E CONTROLE  
DE FLUIDOS

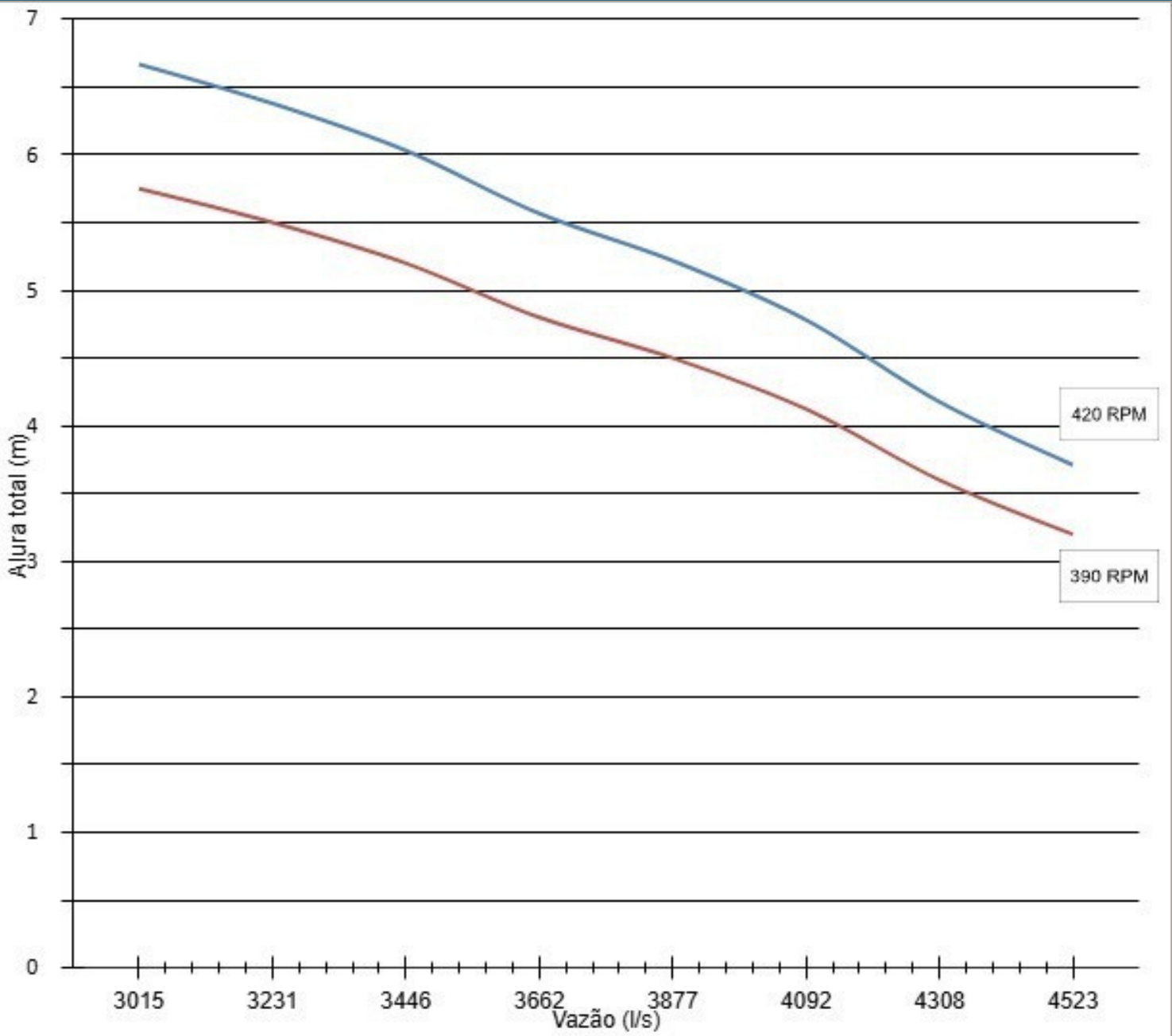
MODELO:

**BS - 800 R03**

ENTRADA	SAÍDA	ROTOR
800 mm	1000 mm	800 mm



# MODELO BA 1200

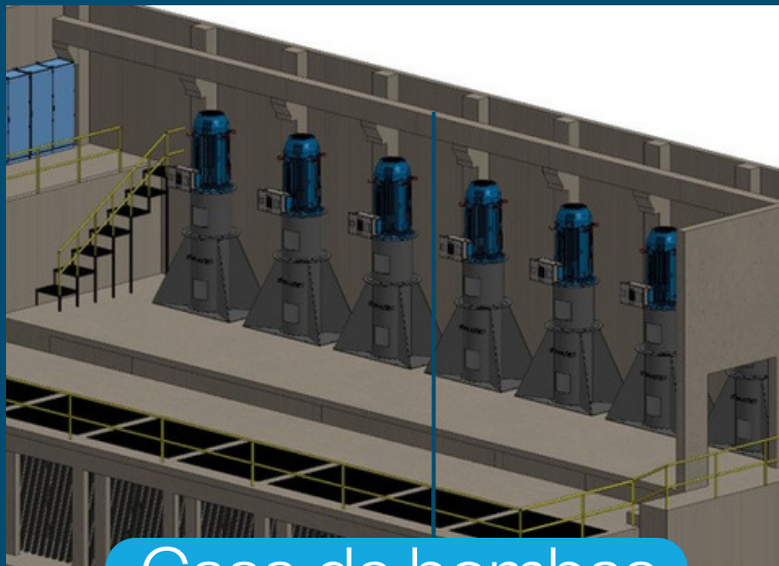




Balsa Ultranorma



Balsa KMS



Casa de bombas

KP SOLUÇÕES - BOMBAS  
HIDRÁULICAS  
2025

@KPBOMBAS

# Contato

+55 51 3723-5445

[vendas@kpsolucoes.com.br](mailto:vendas@kpsolucoes.com.br)

[www.kpsolucoes.com.br](http://www.kpsolucoes.com.br)

