

Bomba Tipo

Pump Type

Tipo de Bomba

KSB UPB®

Tamaño

Size

Tamaño

152 / ..

60 hz

KSB 

Oferta n°

Project - No

Oferta - n°

Item n°

Item - No

Pos - n°

Velocidade Nominal

Nom. Rotative Speed

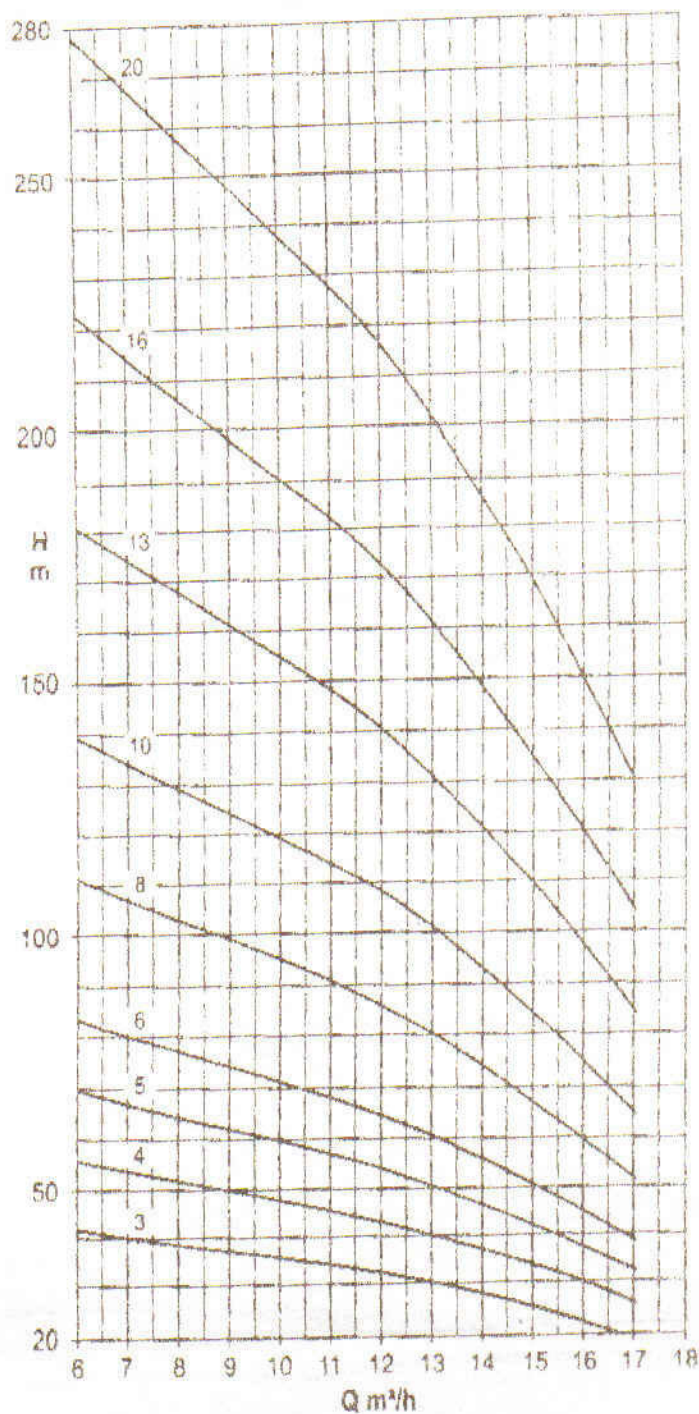
Velocidad Nominal

~3500 rpm

Altura Manométrica

Head

Altura Manométrica



Dados válidos para densidade de 1 kg/dm³ e viscosidade cinemática até 20 mm²/s.
 Data applies to a density of 1 kg/dm³ and Kinematic viscosity up to 20 mm²/s.
 Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerâncias de performance conforme Norma ISO 9906 Anexo A.
 Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 suplemento A.
 Performance tolerance according to ISO 9906 attachment A.



Moto Bomba Submersa para Poço Profundo 6"

LINHA Poço Profundo

1. Aplicação

A moto-bomba submersa KSB UPB é recomendada para aplicação em bombeamento de água limpa ou ligeiramente suja contendo no máximo 25 g/m³ de areia, pH de 6,5 à 8 e temperatura máxima de 30 °C, para uso doméstico geral de água em:

- Irrigação, indústria e condomínios
- Rebaixamento de lençol freático
- Sistemas de pressurização

2. Descrição Geral

A bomba KSB UPB consiste de bombeador de múltiplos estágios e de um motor submerso elétrico.

A bomba e o motor, são conectados pelo corpo de sucção, onde o motor fica abaixo do bombeador na instalação vertical.

Um crivo de sucção, protege o corpo contra impurezas contidas no líquido bombeado.

A válvula de retenção integrada na boca de recalque evita o retorno da água da tubulação.

3. Denominação

	KSB	UPB	62 / 112
Marca	_____		
Modelo	_____		
Tamanho do Bombeador	_____		
	(62 / 112 / 152 / 212 / 262 / 271)		
Número de Estágios	_____		

4. Dados de Operação

Vazões	- até 65 m ³ /h
Elevações	- até 320 m
Potência	- até 25 Hp
Temperaturas	- até 30 °C
Rotação	- ≈ 3.500 rpm

ORIGINAL