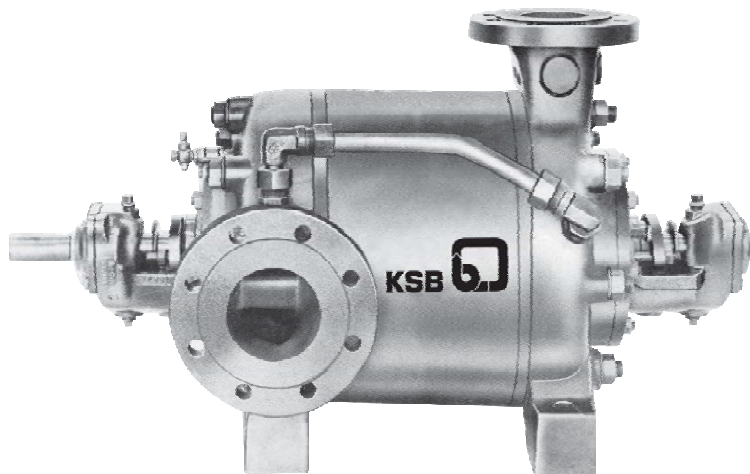


**Bomba Centrífuga de Alta Pressão**



LINHA : **Multiestágio**

## 1. Aplicação

A bomba KSB WK é recomendada para o bombeamento de líquidos limpos, isentos de sólidos em suspensão, e não agressivos química e/ou mecanicamente aos materiais da bomba, sendo apropriada para instalações de irrigação, alimentação de caldeiras, estações de abastecimento de água, bombeamento de condensado, circulação de água fria ou quente, combate a incêndio, etc..

## 2. Descrição geral

Horizontal de um ou mais estágios com os corpos de sucção, recalque e estágios seccionados verticalmente, tipo multicelular.

Os corpos são vedados entre si por meio de anéis "o-ring" e unidos externamente através de tirantes. Os pés de apoio são fundidos na parte inferior do corpo de sucção e de pressão respectivamente.

## 3. Denominação

Marca \_\_\_\_\_ WK \_\_\_\_\_  
Modelo \_\_\_\_\_ 65 / 7 \_\_\_\_\_  
Diâmetro Nominal do Flange de Recalque (mm) \_\_\_\_\_  
Número de Estágios \_\_\_\_\_

## 4. Dados de operação

Tamanhos	- DN 40 até 125
Vazões	- até 200 m <sup>3</sup> /h
Elevações	- até 280 m
Temperaturas	- até 200 °C
Rotações	- até 3.500 rpm

## 5. Campo de aplicação

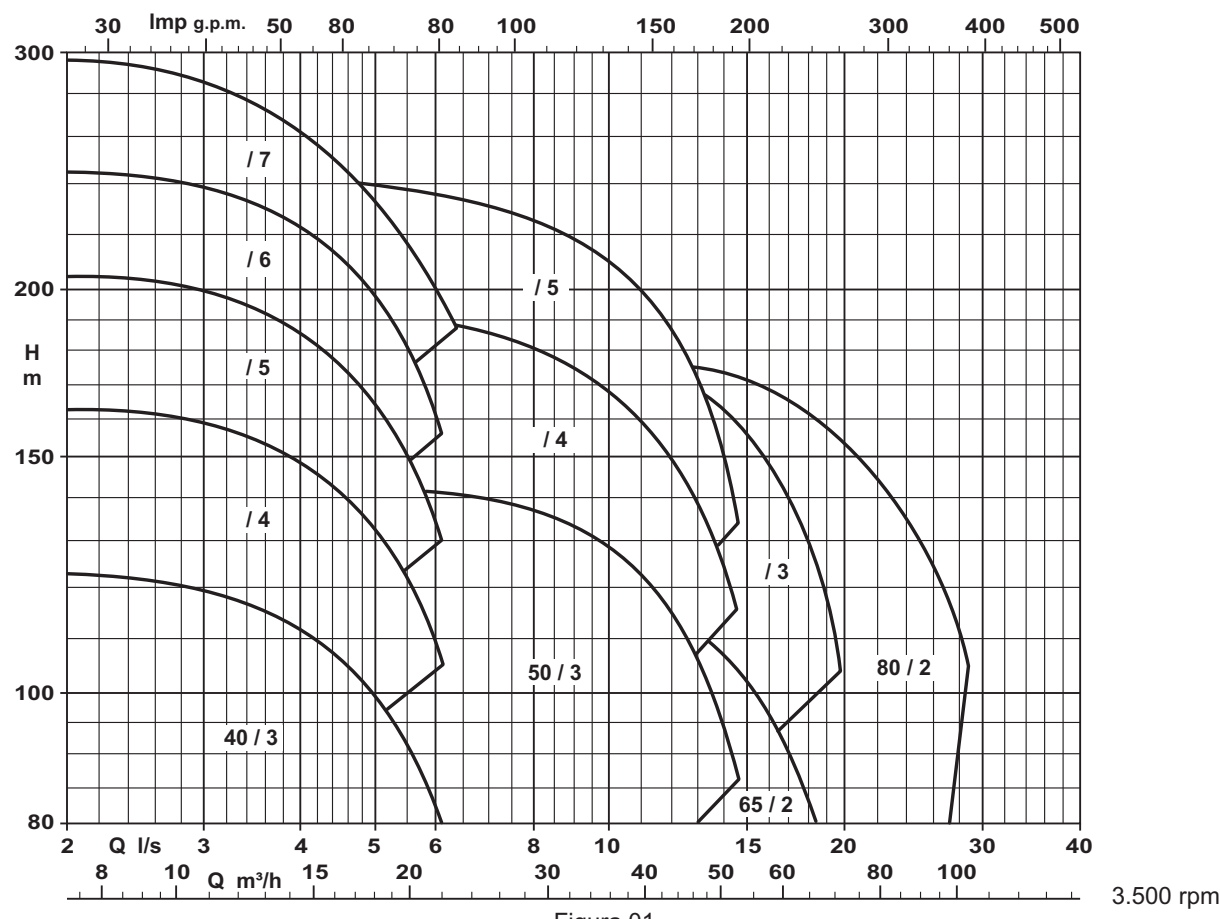


Figura 01

3.500 rpm

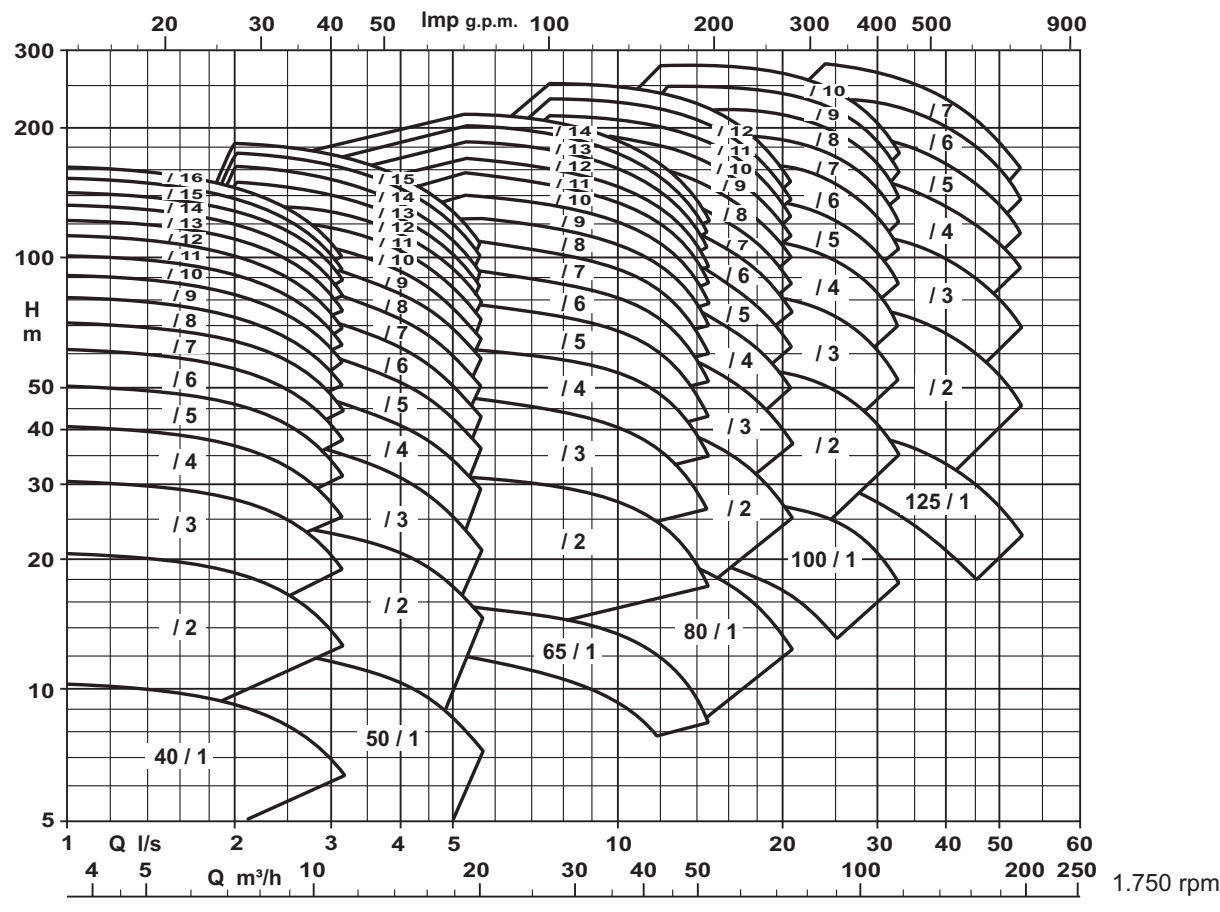


Figura 02

1.750 rpm

## 6. Dados técnicos

Tamanhos		UNID.	40	50	65	80	100	125
Dados construtivos								
Pressão máxima de sucção		bar			30 (1)			
Pressão máxima de recalque		bar			40 (2)			
Pressão diferencial máxima da bomba		bar		21 (3)			19 (3)	
Pressão máxima de teste hidrostático	Corpo de sucção	bar			45			
	Corpo de pressão e estágio				60			
	Câmara de resfriamento				12			
Vazão, recomendação de seleção		--			entre 0,5 X Q ótimo até 1,4 X Q ótimo			
Vazão mínima	10 até 100 °C	--			0,15 X Q ótimo			
	101 até 150 °C				0,20 X Q ótimo			
	151 até 200 °C				0,25 X Q ótimo			
Temperatura mínima / máxima (vide também tabela 2)	Gaxeta SEM Resfriamento	0°C			- 10 / + 105			
	Gaxeta COM Resfriamento				+ 105 / + 200			
	Selo Mecânico				Vide recomendação do fabricante do selo mecânico			
Sentido de rotação		--			Horário, visto do lado de sucção			
Flanges	Sucção	--			PN 16, DIN EN 1092-2 (4)			
	Recalque				PN 40, DIN EN 1092-2			
Mancais	Lado Sucção	--	NU 206 K C3 + H 206	NU 207 K C3 + H 207	NU 208 K C3 + H 208	NU 210 K C3 + H 210		
	Lado Recalque		6403 C3	6404 C3	6405 C3	6406 C3		
Lubrificação dos mancais		--			Óleo			
P/n Máximo admissível		CV/rpm	0,0275	0,0455	0,0450	0,0823	0,0823	0,16
Número máximo de estágios SEM câmara de refrigeração e Gaxeta	até 2.000 rpm	--	16	15	14	12	10	7
	até 2.700 rpm		10	9	6	4	4	3
	até 3.000 rpm		9	8	5	4	3	2
	até 3.200 rpm		8	7	4	3	--	--
	até 3.400 rpm		7	6	4	3	--	--
	até 3.600 rpm		6	5	3	2	--	--
Número máximo de estágios COM câmara de refrigeração e/ou selo mecânico	até 2.000 rpm	--	14	13	12	11	10	7
	até 2.700 rpm		10	9	6	4	4	3
	até 3.000 rpm		9	8	5	4	3	2
	até 3.200 rpm		8	7	4	3	--	--
	até 3.400 rpm		7	6	4	3	--	--
	até 3.600 rpm		6	5	3	2	--	--
Número mínimo de estágios		--				1		
Momento de Inércia GD <sup>2</sup> com água	1 Estágio	Kg.m <sup>2</sup>	0,0180	0,0292	0,0460	0,0752	0,1460	0,3480
	Cada estágio adicional		0,0140	0,0160	0,0320	0,0480	0,1012	0,2352
Dados construtivos		UNID.	40	50	65	80	100	125
Tamanhos								

Tabela 01 - Dados técnicos

(1) Pressão com peso específico de 1,0 Kg/dm<sup>3</sup>.

(2) Considerando a pressão de sucção e altura manométrica na vazão = 0 e líquido bombeado com peso específico de 1,0 Kg/dm<sup>3</sup>.

(3) Considerando a altura manométrica na vazão = 0 e o líquido bombeado com peso específico de 1,0 Kg/dm<sup>3</sup>.

(4) Para tamanho WK 65, o flange de sucção possui 4 furos.

Número de estágios	Tamanho					
	40	50	65	80	100	125
≤ 3	200	200	200	200	200	200
> 3	200	200	190	170	155	140

Tabela 02 - Temperatura máxima

## 7 Detalhes construtivos

### 7.1 Bomba

Horizontal de um ou mais estágios com os corpos de sucção, recalque e estágios seccionados verticalmente, tipo multicelular. Os corpos são vedados entre si por meio de anéis o'ring. Os pés de apoio são fundidos na parte inferior do corpo de sucção e de pressão respectivamente.

### 7.2 Disposição dos bocais

Boca de sucção horizontal para a direita, visto do lado de acionamento.

Boca de recalque vertical para cima.

### 7.3 Rotor

Tipo fechado, radial e de fluxo único.

### 7.4 Equilíbrio do empuxo axial

Por meio de furos de equilíbrio, o empuxo axial residual é absorvido pelo mancal de rolamento no lado de recalque da bomba.

### 7.5 Difusor

Os difusores são inseridos nos corpos de estágio com exceção do último estágio que é inserido no corpo de recalque.

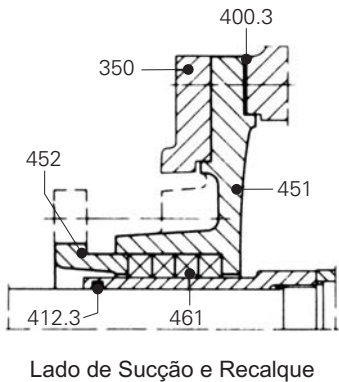
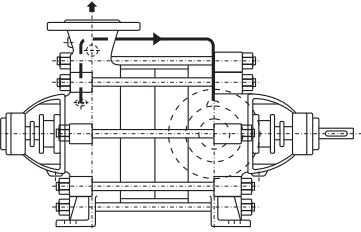
### 7.6 Anéis de desgaste

No lado dianteiro e traseiro de cada rotor são montados anéis de desgaste, alojados respectivamente no corpo de sucção, corpo de estágio e corpo de recalque.

### 7.7 Eixo

O eixo da bomba é protegido por luva protetora do eixo e luva de estágio.

### 7.8 Vedação do eixo

Código de Vedação	Combinação de Vedação do Eixo	Tubulação	Aplicação
1	 <p>Lado de Sucção e Recalque</p>	 <p>Tubulação de alívio de pressão com circulação do corpo de recalque para o corpo de sucção.</p>	<p>Temperatura até 105 °C, pressão de sucção abaixo ou acima de 1 bar e pressão de recalque acima de 15 bar.</p>

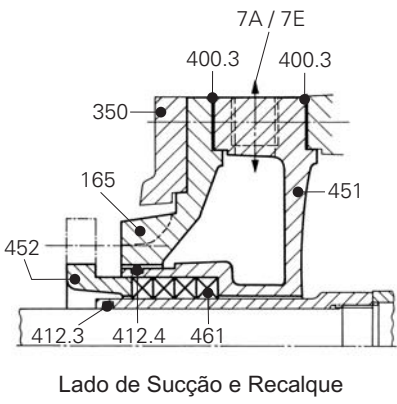
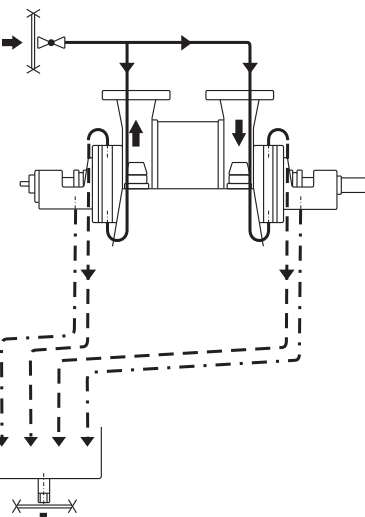
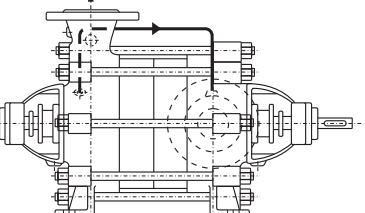
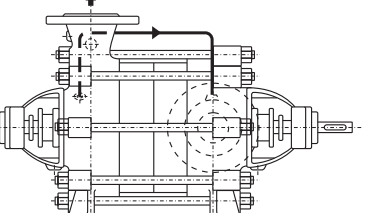
Código de vedação	Combinação de vedação do eixo	Tubulação	Aplicação														
3	 <p>Lado de Sucção e Recalque</p>	 <p>Tubulação de refrigeração a qual deve ser prevista pela instalação do cliente.</p> <p>Água de refrigeração:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura máxima de entrada: 40 °C</li> <li>- temperatura máxima de saída: 50 °C</li> <li>- pressão da água de refrigeração: máxima: 10 bar mínima: 1 bar</li> <li>- vazão de água:</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamanho da Bomba</th> <th>Vazão por Bomba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>190 l/h</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>255 l/h</td> </tr> <tr> <td>65</td> <td>255 l/h</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>290 l/h</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>290 l/h</td> </tr> <tr> <td>125</td> <td>400 l/h</td> </tr> </tbody> </table>  <p>Tubulação de alívio de pressão com circulação do corpo de recalque para o corpo de sucção.</p>	Tamanho da Bomba	Vazão por Bomba	40	190 l/h	50	255 l/h	65	255 l/h	80	290 l/h	100	290 l/h	125	400 l/h	<p>Temperatura acima de 105 °C e abaixo de 200 °C, pressão de sucção acima de 1 bar e pressão de recalque acima de 15 bar.</p>
Tamanho da Bomba	Vazão por Bomba																
40	190 l/h																
50	255 l/h																
65	255 l/h																
80	290 l/h																
100	290 l/h																
125	400 l/h																
9	<p>Selo mecânico de simples ação tipo balanceado ou não balanceado. Na seleção do selo deve ser considerado para o lado de sucção e lado de recalque a pressão máxima de sucção. Consultar também a KSB para verificar o espaço na caixa de vedação.</p>	 <p>Tubulação de alívio de pressão com circulação do corpo de recalque para o corpo de sucção.</p>	<p>De acordo com a recomendação do fabricante do selo mecânico.</p>														

Tabela 03 - Vedação do eixo

## 8. Acionamento

Através de acoplamento elástico, por motor, elétrico, motor de combustão, turbina a vapor, etc..

### 8.1 Reserva de potência

Potência requerida pela bomba (CV)	Reserva de potência para o motor de acionamento
até 20 .....	15%
acima de 20 .....	10%

Tabela 04  
Reserva de potência

## 9. Pintura

Padrão KSB.

## 10. Acessórios (opcionais)

### 10.1 Acoplamento

Padrão KSB.

### 10.2 Protetor de acoplamento

Padrão KSB.

### 10.3 Base

Padrão KSB incluindo chumbadores.

### 10.4 Proteção contra operação com vazão inferior à vazão mínima

Os seguintes métodos podem ser utilizados para proteger a bomba contra operação com vazão inferior à vazão mínima:

#### 10.4.1 By-pass permanente

Vazão mínima como indicado na tabela 01, permanentemente circulada para o tanque de sucção. A linha de circulação deve ser conectada ao corpo de recalque como ilustrado na figura 03.

Para ajustar a vazão mínima sugerimos utilizar um orifício calibrado selecionado de acordo com o indicado na figura 04. Na seleção da bomba deve ser adicionada a vazão mínima à vazão nominal.

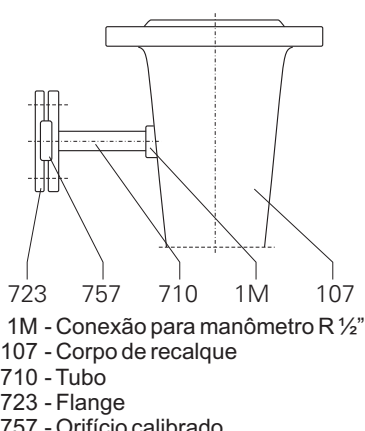


Fig. 03

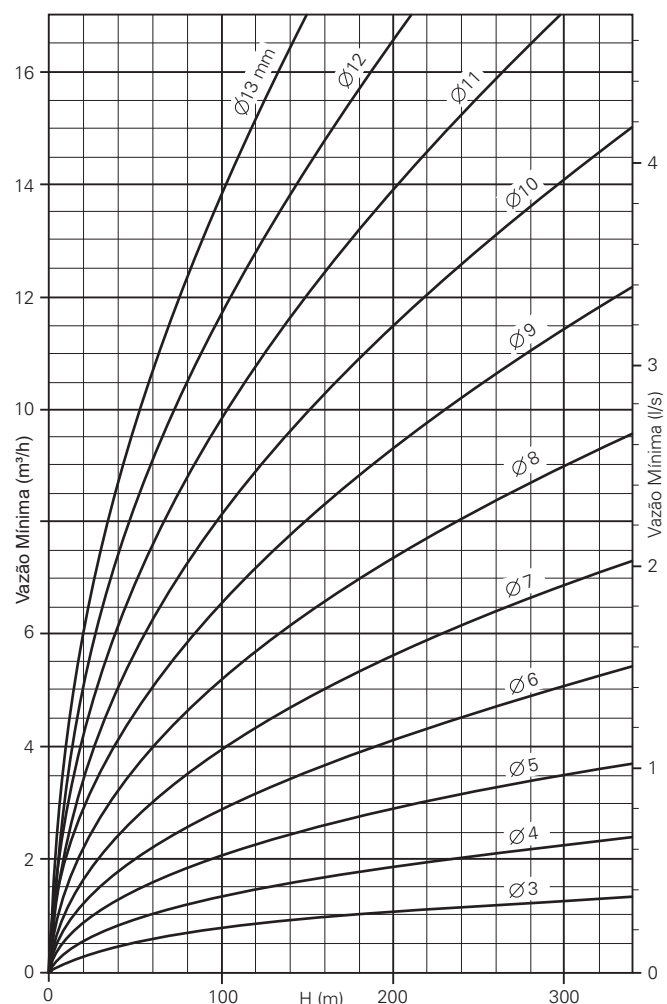


Fig. 04

#### 10.4.2 Válvula de vazão mínima

Durante a operação com vazão reduzida, a válvula de vazão mínima abre um by-pass, protegendo, desta maneira, a bomba.

Durante operação normal a linha de by-pass permanece fechada.

## 10.5 Estágio cego

Caso a bomba deva operar em duas fases da instalação, com alturas manométricas diferentes, ou caso a altura manométrica tenha sido super dimensionada em relação a realmente existente de forma que somente torneando os rotores não se conseguaria atender aos dados hidráulicos desejados, pode ser instalado estágio cego (vide fig. 05).

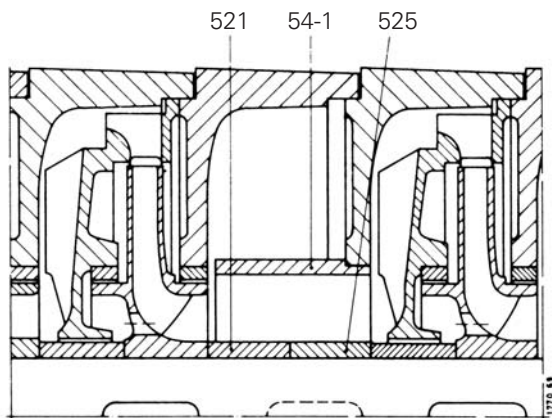


Fig.05

Número da Peça	Designação
521	Luva de estágio
525	Luva distanciadora
54-1	Bucha

## 10.6 Filtro de sucção

Para proteger a bomba deve ser previsto no tubo de sucção da instalação um filtro de sucção tipo chapéu, como demonstrado na figura 06 abaixo.

O filtro é feito em aço inoxidável com malha de tela de no máximo 0,5 mm e diâmetro de arame da tela de 0,25 mm. A perda de pressão do crivo é de aproximadamente 2,0 m na vazão máxima da bomba. Para determinar o NPSH disponível deve ser considerada a perda do crivo.

## 11. Seleção da bomba

Para a seleção das bombas devem ser utilizadas as curvas características indicadas no item 16. Estas curvas referem-se à água na temperatura ambiente e peso específico igual a 1,0 kgf/dm<sup>3</sup>.

NOTA: Recomenda-se que os valores de rendimento obtidos nas curvas do tamanho 40 (em 3500 rpm) sejam reduzidos em 4 pontos percentuais.

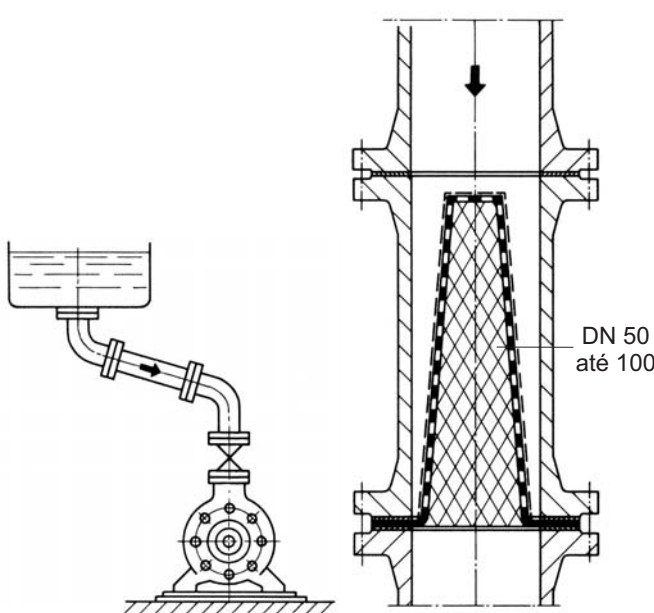


Fig. 06  
Filtro de sucção

## 12. Composição em corte

### 12.1 Bomba sem refrigeração

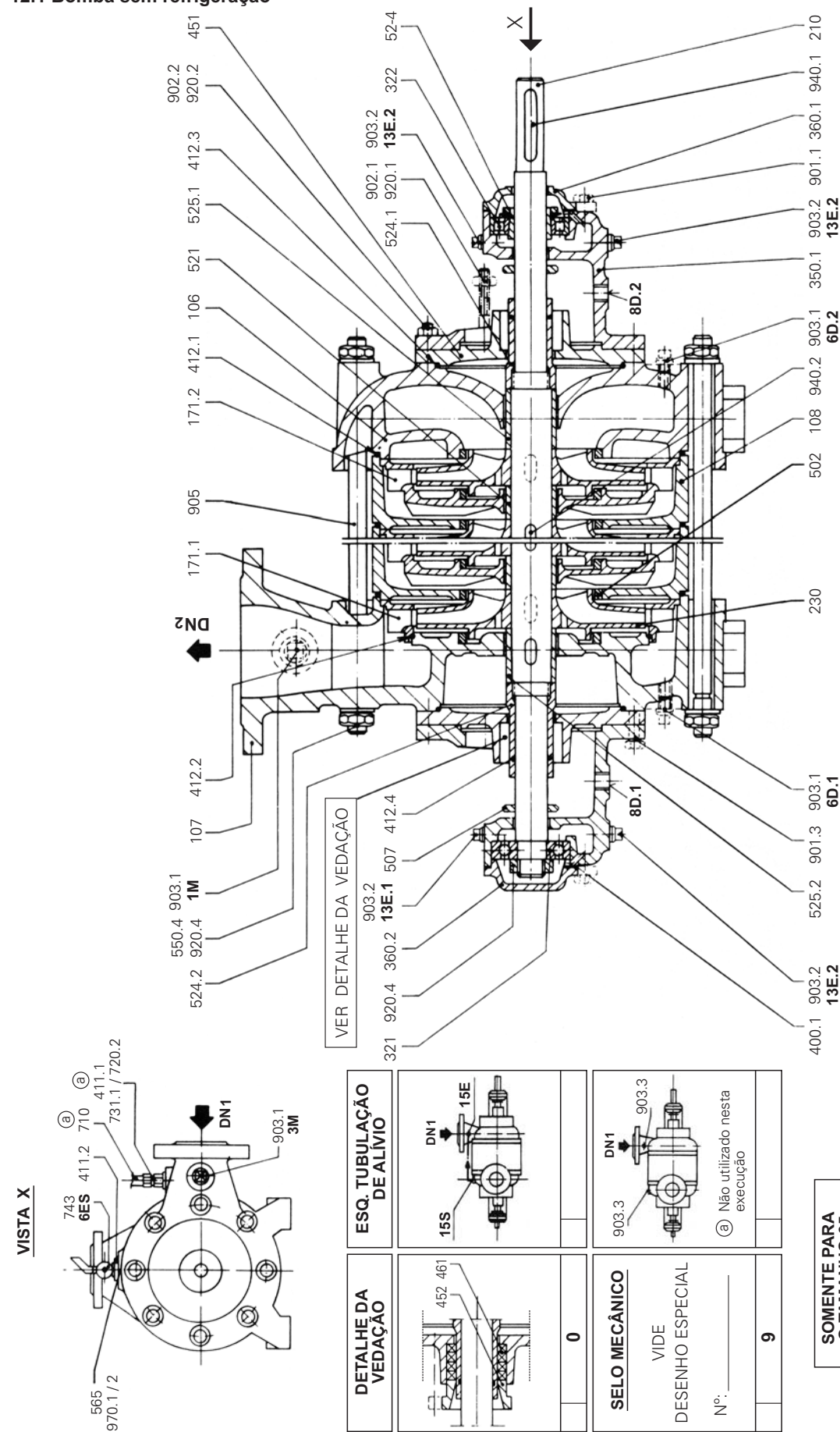
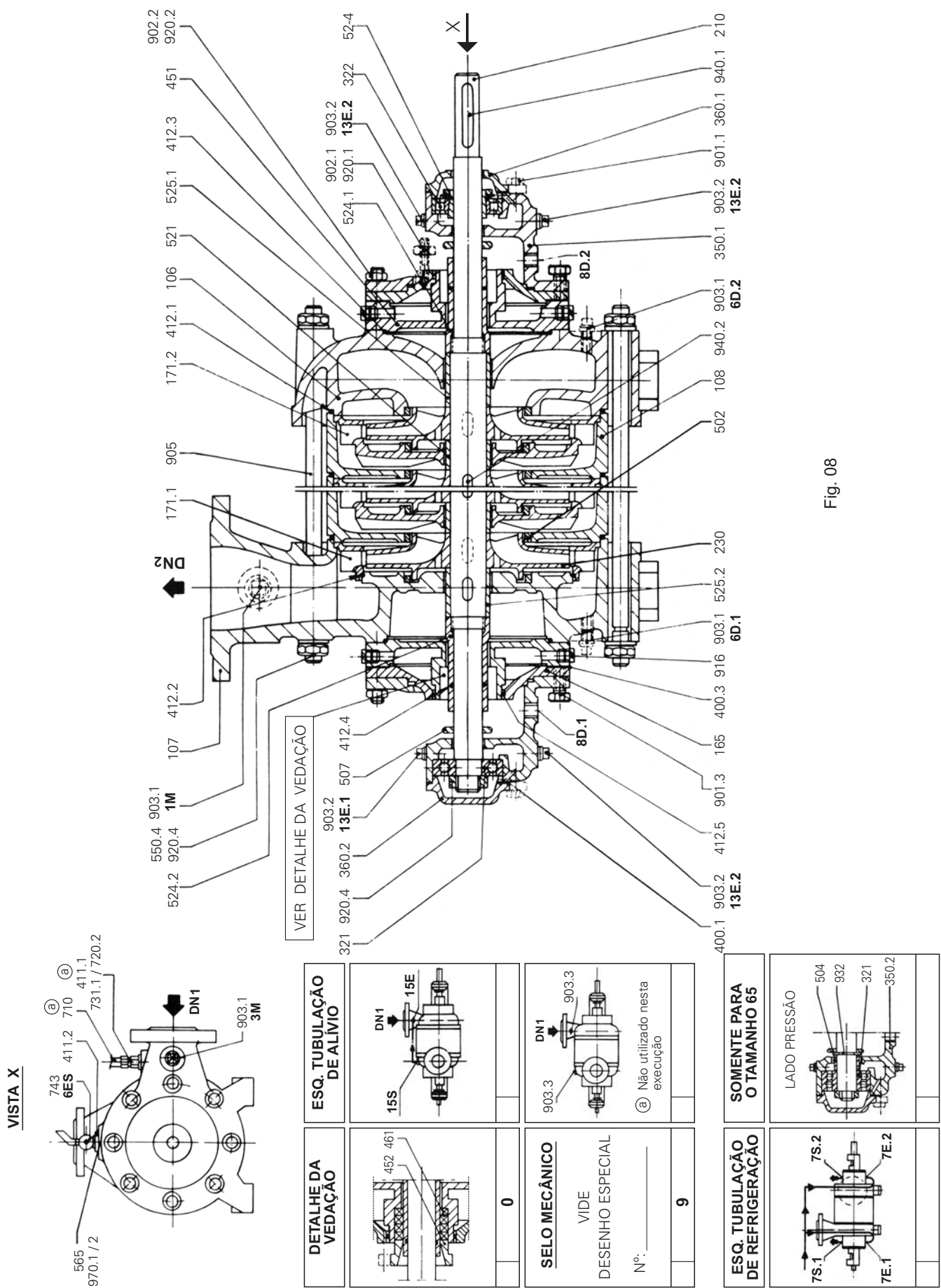


Fig. 07

**12.2 Composição em corte  
Bombas com refrigeração ( tamanho 40 e 65)**



### 13. Lista de Peças / Materiais

Denominação	Nº da Peça	Qtde.	00	Combinação de Materiais		
				01	02	05
Corpo de sucção	106	1	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30
Corpo de pressão	107	1	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30
Corpo de estágio	108	(1)	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30
Tampa câmara de refrigeração	165	2 (7)	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30
Difusor último estágio	171.1	1	A 48 CI30	A 48 CI30	CuSn10-C-GS	CuSn10-C-GS
Difusor intermediário	171.2	(1)	A 48 CL30	A 48 CL30	CuSn10-C-GS	CuSn10-C-GS
Eixo	210	1	SAE 1045	SAE 1045	SAE 1045	AISI 420
Rotor	230	(2)	A 48 CL30	CuSn10-C-GS	CuSn10-C-GS	CuSn10-C-GS
Rolamento (5)	321	1	Aço	Aço	Aço	Aço
Rolamento (5)	322	1	Aço	Aço	Aço	Aço
Corpo do mancal (9)	350	2	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30
Corpo do mancal	350.1	(8)	A48 CI30	A48 CI30	A48 CL30	A48 CL30
Corpo do mancal	350.2	(10)	A48 CI30	A48 CL30	A48 CI30	A48 CL30
Tampa do mancal	360.1	1	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30
Tampa do mancal livre	360.2	1	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30
Junta plana	400.1	2	Pap. Hidráulico	Pap. Hidráulico	Pap. Hidráulico	Pap. Hidráulico
Junta plana	400.3	2 (7)	Pap. Hidráulico	Pap. Hidráulico	Pap. Hidráulico	Pap. Hidráulico
Anel de vedação	411.1	2	CU / ASB	CU / ASB	CU / ASB	CU / ASB
Anel de vedação	411.2	1	CU / ASB	CU / ASB	CU / ASB	CU / ASB
O'ring	412.1	(2)	NB 70	NB 70	NB 70	NB 70
O'ring	412.2	1	NB 70	NB 70	NB 70	NB 70
O'ring	412.3	2	NB 70	NB 70	NB 70	NB 70
O'ring	412.4	2	NB 70	NB 70	NB 70	NB 70
O'ring	412.5	2 (7)	NB 70	NB 70	NB 70	NB 70
Caixa de gaxeta	451	2	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30
Aperta gaxeta	452	2	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30
Gaxeta	461	2	(6)	(6)	(6)	(6)
Anel de desgaste	502	(3)	A 48 CL30	Recosido	CuSn10-C-GS	CuSn10-C-GS
Anel centrifugador	507	2	Nylon 6.6	Nylon 6.6	Nylon 6.6	Nylon 6.6
Luva de estágio	521	(1)	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	CuSn10-C-GS
Luva de trava	52-4	1	Aço	Aço	Aço	Aço
Luva protetora do eixo lado sucção	524.1	1	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	CuSn10-C-GS
Luva protetora do eixo lado recalque	524.2	1	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	CuSn10-C-GS
Luva distanciadora lado sucção	525.1	1	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	CuSn10-C-GS
Luva distanciadora lado recalque	525.2	1	A 48 CL30	A 48 CL30	A 48 CL30	CuSn10-C-GS
Arruela	554	16	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Capa de proteção	680	1	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Tubo (4)	710	1	Ferro Maleável	Ferro Maleável	Ferro Maleável	Ferro Maleável
Conexão	720.2	2	Aço	Aço	Aço	Aço
Conexão	731.1	2	Aço	Aço	Aço	Aço
Abraçadeira	733	2	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Rubinetes	743	1	Cu / Latão	Cu / Latão	Cu / Latão	Cu / Latão
Parafuso de cabeça sextavada	901.1	8	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Parafuso de cabeça sextavada	901.3	2	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Parafuso de cabeça sextavada	901.4	4	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Prisioneiro	902.1	4	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Prisioneiro	902.2	16	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Bujão	903.1	4	Ferro Maleável	Ferro Maleável	Ferro Maleável	Ferro Maleável
Bujão	903.2	4	Ferro Maleável	Ferro Maleável	Ferro Maleável	Ferro Maleável
Bujão	903.3	2	Ferro Maleável	Ferro Maleável	Ferro Maleável	Ferro Maleável
Tirante	905	8	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Bujão	916	4 (7)	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Porca	920.1	4	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Porca	920.2	16	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Porca (9)	920.3	2	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Porca	920.4	16	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Porca	920.5	1	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020	SAE 1020
Anel de segurança (10)	932	1	Aço mola	Aço mola	Aço mola	Aço mola
Chaveta	940.1	1	SAE 1045	SAE 1045	SAE 1045	SAE 1045
Chaveta	940.2	(2)	SAE 1045	SAE 1045	SAE 1045	SAE 1045
Plaquetas	970.1	1	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
Plaquetas	970.2	1	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304

Observações:

(1) Quantidade = (n - 1) onde n = número de estágios

(2) Conforme número de estágios

(3) Quantidade = (2 x n)

(4) Conforme esquema para refrigeração

Tabela 05

(5)	TAMANHO					
	40	50	65	80	100	125
PEÇA Nº	6403 C3	6404 C3	3306 C3	6405 C3	6405 C3	6406 C3
	NU 206	NU 207	NU 208	NU 208	NU 210	KC3

(6)  Amianto grafitado

Amianto grafitado alta resistência

(7) Somente para refrigeração

(8) Somente para WK 40: Qtd = 2  
Somente para WK 65: Qtd = 1

(9) Exceto para WK 40 e WK 65

(10) Somente para WK 65

## 14. Dimensões

### 14.1 Bombas tamanhos 40 e 65 Sem refrigeração

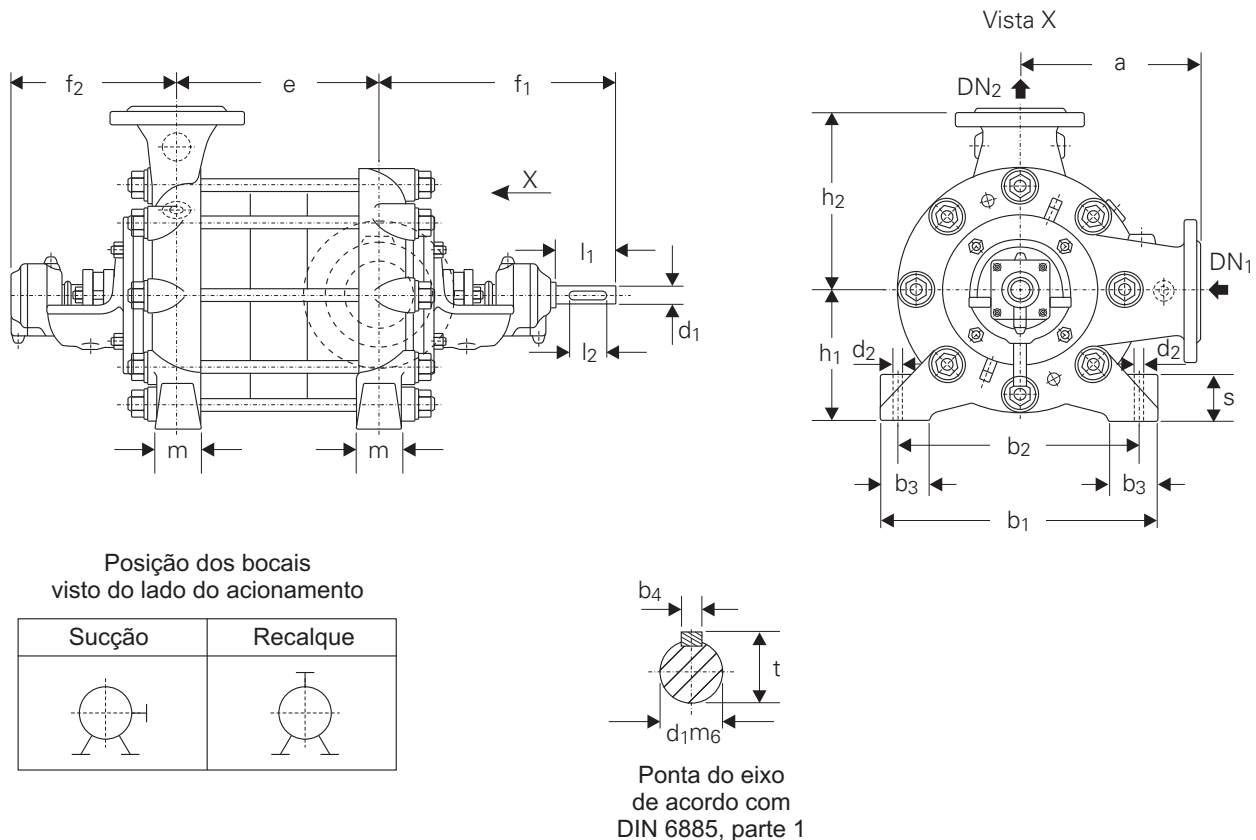


Fig. 09

Medidas em mm

Tamanho da bomba	Dimensões													Ponta de eixo				
	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	m	s	b <sub>4</sub>	d <sub>1m6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t
40	50	40	215	300	250	60	15	265	195	140	215	50	55	8	24	60	50	27,0
65	80	65	250	370	320	70	15	290	220	175	250	60	55	8	28	60	50	31,0

Tamanho da bomba	Medida "e" depende do número de estágios															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
40	85	135	185	235	285	335	385	435	485	535	585	635	685	735	785	835
65	95	155	215	275	335	395	455	515	575	635	695	755	815	875	--	--

Tabela 06

**14.2 Dimensões**  
**Bombas tamanhos 40 e 65**  
**Com refrigeração**

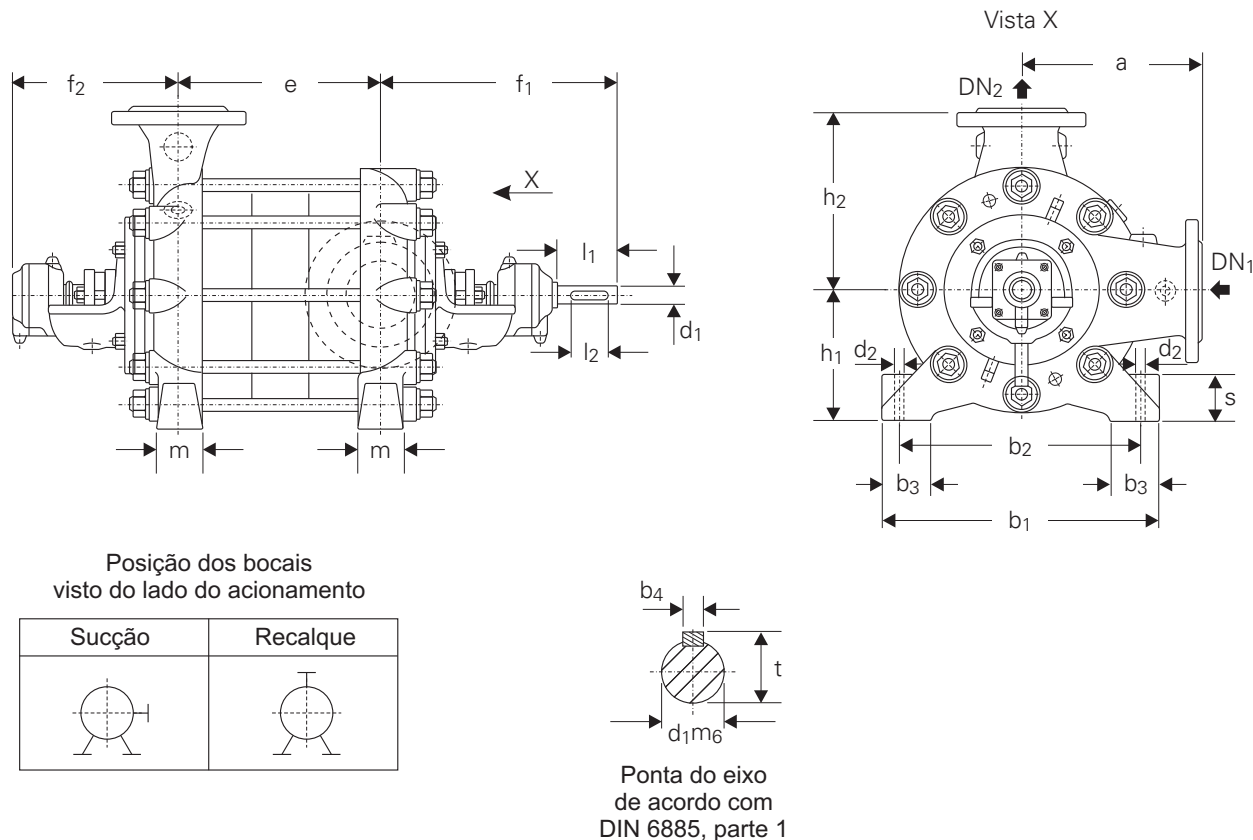


Fig. 10

Medidas em mm

Tamanho da bomba	Dimensões													Ponta de eixo				
	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	m	s	b <sub>4</sub>	d <sub>1</sub> m <sub>6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t
40	50	40	215	300	250	60	15	300	230	140	215	50	55	8	24	60	50	27,0
65	80	65	250	370	320	70	15	330	260	175	250	60	55	8	28	60	50	31,0

Tamanho da bomba	Medida "e" depende do número de estágios													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	85	135	185	235	285	335	385	435	485	535	585	635	685	735
65	95	155	215	275	335	395	455	515	575	635	695	755	--	--

Tabela 07

**14.3 Dimensões**  
**Bombas Tamanhos 50 / 80 / 100 / 125**  
**Sem Refrigeração**

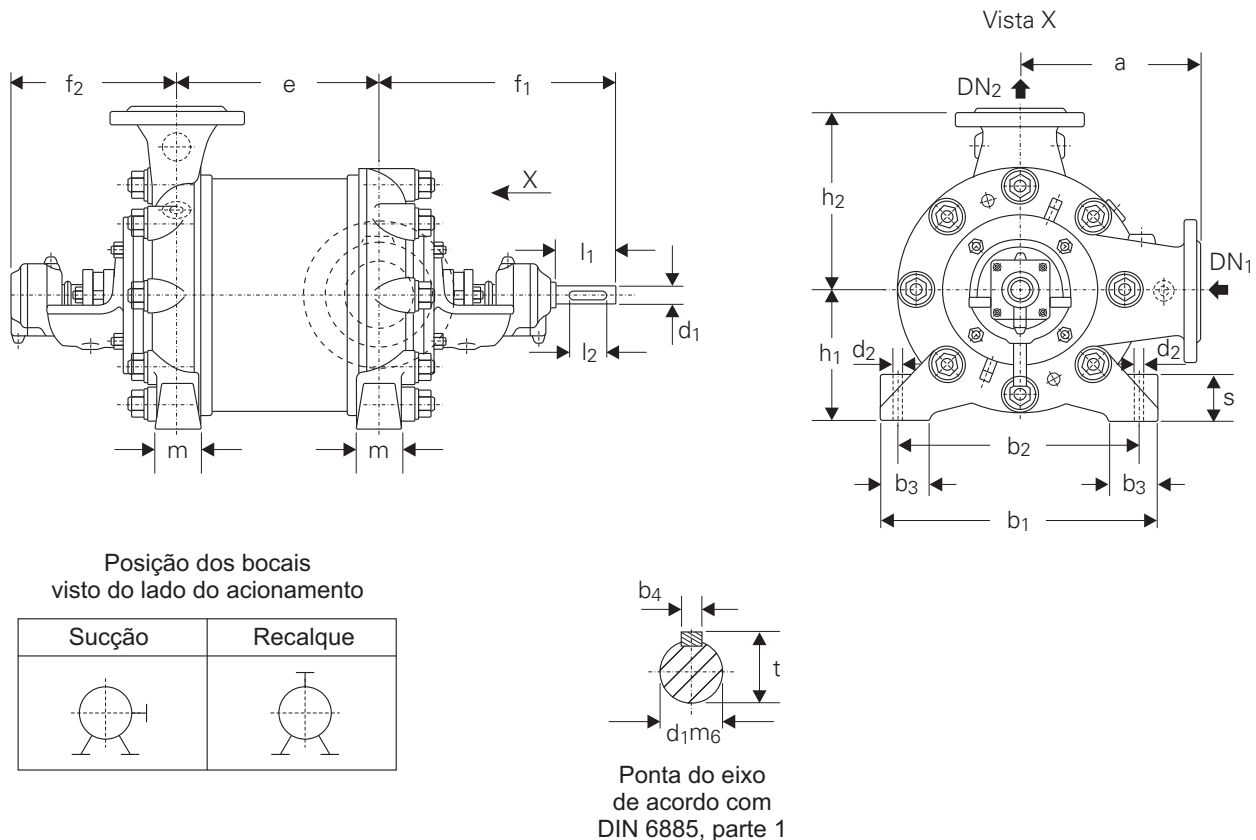


Fig. 11

Medidas em mm

Tamanho da bomba	Dimensões													Ponta de eixo				
	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	m	s	b <sub>4</sub>	d <sub>1m<sub>6</sub></sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t
50	65	50	225	340	290	65	15	280	205	150	225	55	55	8	28	60	50	31,0
80	100	80	275	430	370	80	22	335	240	200	275	70	70	10	34	80	70	37,0
100	125	100	300	460	400	95	22	370	255	225	300	80	70	10	34	100	90	37,0
125	150	125	350	520	460	105	22	430	285	250	350	90	70	12	42	120	100	45,0

Tamanho da bomba	Medida "e" depende do número de estágios														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	85	140	195	250	305	360	415	470	525	580	635	690	745	800	855
80	100	170	240	310	380	450	520	590	660	730	800	870	-	-	--
100	95	170	245	320	395	470	545	620	695	770	845	-	-	-	--
125	120	210	300	390	480	570	660	750	840	930	-	-	-	-	--

Tabela 08

**14.4 Dimensões**  
**Bombas tamanhos 50 / 80 / 100 / 125**  
**Com refrigeração**

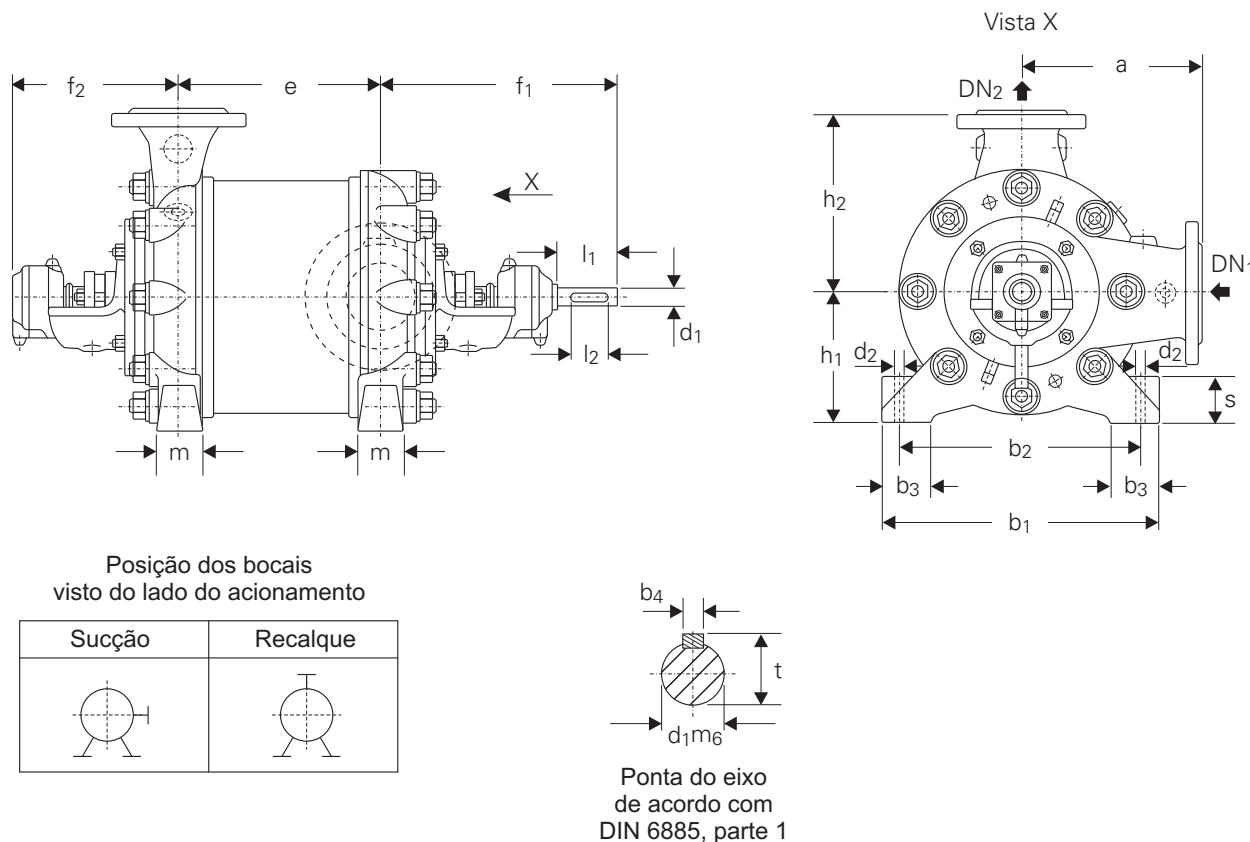


Fig. 12

Medidas em mm

Tamanho da bomba	Dimensões													Ponta de eixo				
	DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	m	s	b <sub>4</sub>	d <sub>1</sub> m <sub>6</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	t
50	65	50	225	340	290	65	15	320	245	150	225	55	55	8	28	60	50	31,0
80	100	80	275	430	370	80	22	380	280	200	275	70	70	10	34	80	70	37,0
100	125	100	300	460	400	95	22	415	300	225	300	80	70	10	34	100	90	37,0
125	150	125	350	520	460	105	22	480	340	250	350	90	70	12	42	120	100	45,0

Tamanho da bomba	Medida "e" depende do número de estágios												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	85	140	195	250	305	360	415	470	525	580	635	690	745
80	100	170	240	310	380	450	520	590	660	730	800	--	--
100	95	170	245	320	395	470	545	620	695	770	--	--	--
125	120	210	300	390	480	570	660	750	840	--	--	--	--

Tabela 09



### 15.1.1 Plano de fundação Bomba KSB WK 40

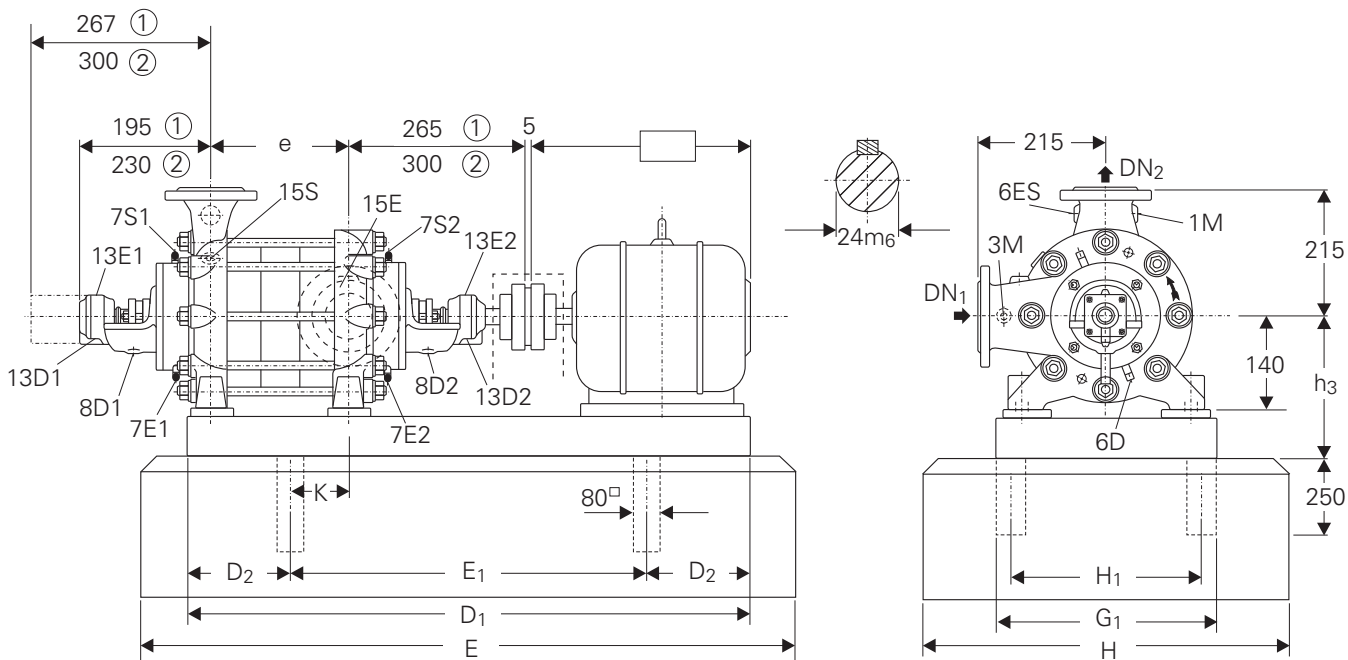


Fig. 13

ACOPLAMENTO SEM ESPAÇADOR	
Fabricante:	Tipo:

PROTEÇÃO DO ACOPLAMENTO		
<input type="checkbox"/> De Aço	<input type="checkbox"/> De Latão	
<input type="checkbox"/> Sem Proteção de Acoplamento		

FLANGE CONFORME NORMA	
SUCÇÃO	PN 16, DIN 2533
RECALQUE	PN 40, DIN 2535

PESO DO CONJUNTO EM Kg	
● Bomba	
● Motor	
● Base	
● Proteção + Acoplamento	
<b>PESO TOTAL</b>	

TABELA DE CONEXÕES		
Conexão	Denominação	Rosca BSP
1M	Manômetro	1/2"
3M	Manovacuômetro	1/2"
6D	Dreno	1/2"
6ES	Escorva	1/4"
③ 7E.1 e 7E.2	Resfriamento - Entrada	1/2"
③ 7S.1 e 7S.2	Resfriamento - Saída	1/2"
8D.1, 8D.2	Gotejamento	1/2"
13E.1 e 13E.2	Lubrificação	1/4"
13D.1 e 13D.2	Drenagem	1/4"
15E	Alívio de Pressão - Entrada	1/2"
15S	Alívio de Pressão - Saída	1/2"

③ Somente para bomba COM Refrigeração

MOTOR	
Fabricante:	
Carcaça:	
Isolação:	
Potência:	
Frequência:	
Nº de Pólos:	
Tensões:	
Forma Construtiva:	

① SEM Refrigeração

② COM Refrigeração

CONEXÕES AUXILIARES		
LÍQUIDO DE RESFRIAMENTO	7 E / S	Pressão: bar Vazão: l/min



**15.2.1 Plano de fundação  
Bomba KSB WK 50**

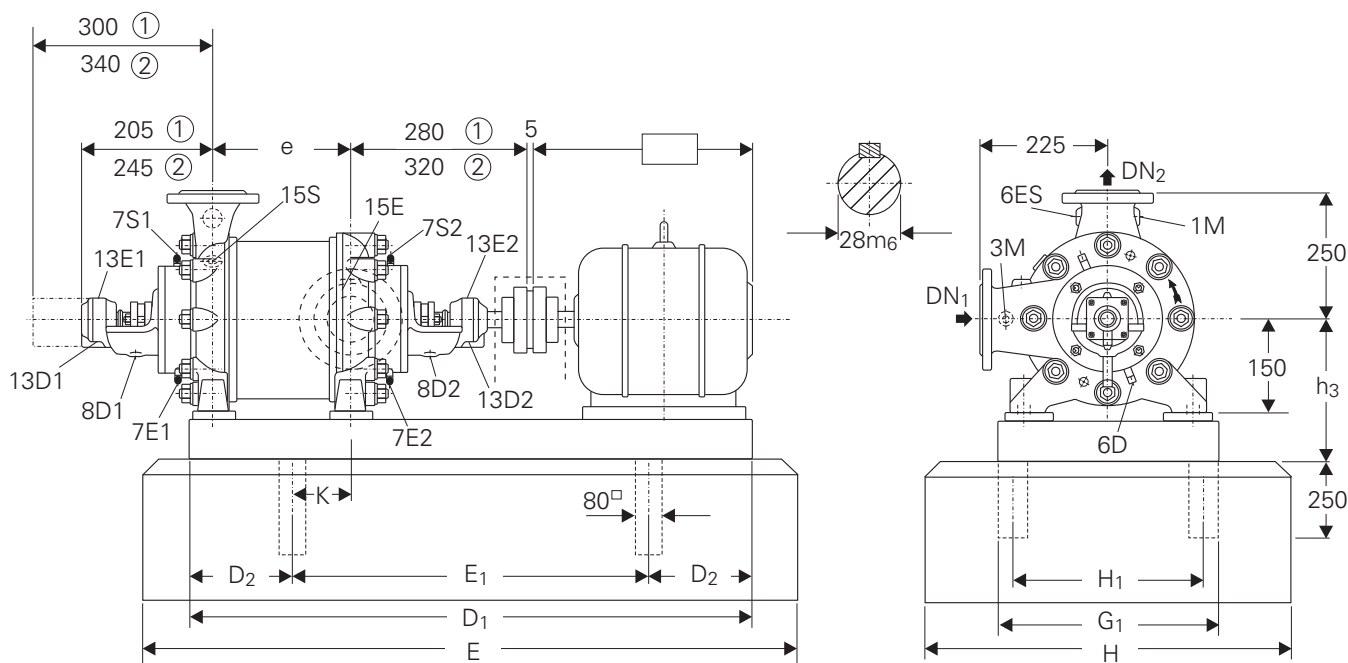


Fig. 14

ACOPLAMENTO SEM ESPAÇADOR	
Fabricante:	Tipo:

PROTEÇÃO DO ACOPLAMENTO		
<input type="checkbox"/> De Aço	<input type="checkbox"/> De Latão	
<input type="checkbox"/> Sem Proteção de Acoplamento		

FLANGE CONFORME NORMA	
SUCÇÃO	PN 16, DIN 2533
RECALQUE	PN 40, DIN 2535

PESO DO CONJUNTO EM Kg	
● Bomba	
● Motor	
● Base	
● Proteção + Acoplamento	
<b>PESO TOTAL</b>	

TABELA DE CONEXÕES		
Conexão	Denominação	Rosca BSP
1M	Manômetro	1/2"
3M	Manovacuômetro	1/2"
6D	Dreno	1/2"
6ES	Escorva	1/4"
③ 7E.1 e 7E.2	Resfriamento - Entrada	1/2"
③ 7S.1 e 7S.2	Resfriamento - Saída	1/2"
8D.1, 8D.2	Gotejamento	1/2"
13E.1 e 13E.2	Lubrificação	1/4"
13D.1 e 13D.2	Drenagem	1/4"
15E	Alívio de Pressão - Entrada	1/2"
15S	Alívio de Pressão - Saída	1/2"

③ Somente para bomba COM Refrigeração

MOTOR	
Fabricante:	
Carcaça:	
Isolação:	
Potência:	
Frequência:	
Nº de Pólos:	
Tensões:	
Forma Construtiva:	

① SEM Refrigeração

② COM Refrigeração

CONEXÕES AUXILIARES		
LÍQUIDO DE RESFRIAMENTO	7 E / S	Pressão: bar Vazão: l/min



### 15.3.1 Plano de fundação Bomba KSB WK 65

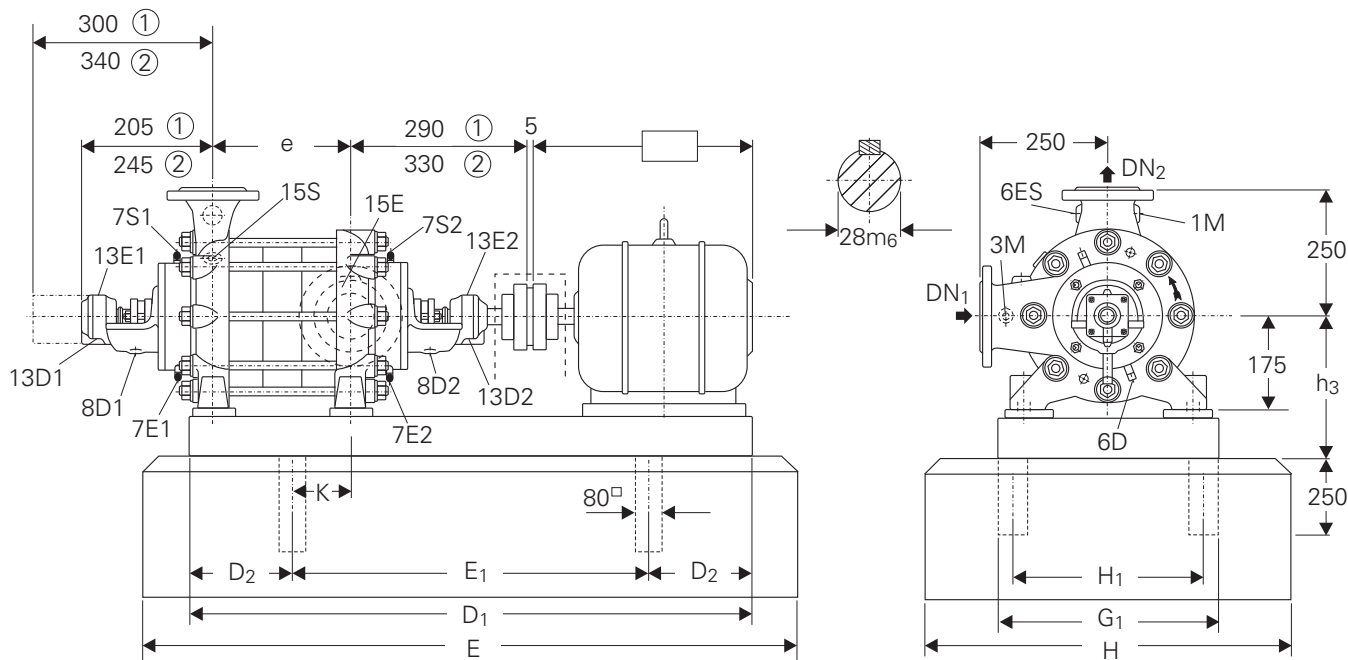


Fig. 15

ACOPLAMENTO SEM ESPAÇADOR	
Fabricante:	Tipo:

PROTEÇÃO DO ACOPLAMENTO	
<input type="checkbox"/> De Aço	<input type="checkbox"/> De Latão
<input type="checkbox"/> Sem Proteção de Acoplamento	

FLANGE CONFORME NORMA	
SUCÇÃO	PN 16, DIN 2533
RECALQUE	PN 40, DIN 2535

PESO DO CONJUNTO EM Kg	
● Bomba	
● Motor	
● Base	
● Proteção + Acoplamento	
<b>PESO TOTAL</b>	

TABELA DE CONEXÕES		
Conexão	Denominação	Rosca BSP
1M	Manômetro	1/2"
3M	Manovacuômetro	1/2"
6D	Dreno	1/2"
6ES	Escorva	1/4"
③ 7E.1 e 7E.2	Resfriamento - Entrada	1/2"
③ 7S.1 e 7S.2	Resfriamento - Saída	1/2"
8D.1, 8D.2	Gotejamento	1/2"
13E.1 e 13E.2	Lubrificação	1/4"
13D.1 e 13D.2	Drenagem	1/4"
15E	Alívio de Pressão - Entrada	1/2"
15S	Alívio de Pressão - Saída	1/2"

③ Somente para bomba COM Refrigeração

MOTOR	
Fabricante:	
Carcaça:	
Isolação:	
Potência:	
Frequência:	
Nº de Pólos:	
Tensões:	
Forma Construtiva:	

① SEM Refrigeração

② COM Refrigeração

CONEXÕES AUXILIARES		
LÍQUIDO DE RESFRIAMENTO	7 E / S	Pressão: bar Vazão: l/min



#### 15.4.1 Plano de fundação Bomba KSB WK 80

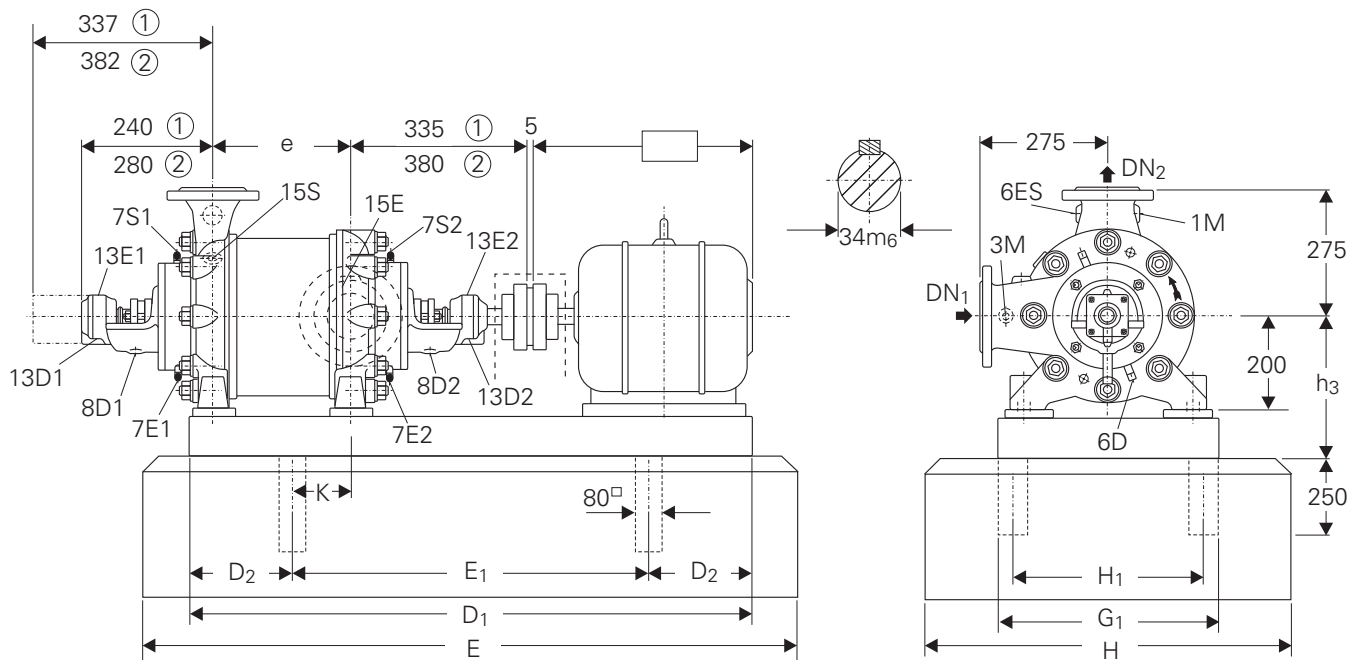


Fig. 16

ACOPLAMENTO SEM ESPAÇADOR	
Fabricante:	Tipo:

PROTEÇÃO DO ACOPLAMENTO	
<input type="checkbox"/> De Aço	<input type="checkbox"/> De Latão
<input type="checkbox"/> Sem Proteção de Acoplamento	

FLANGE CONFORME NORMA	
SUCÇÃO	PN 16, DIN 2533
RECALQUE	PN 40, DIN 2535

PESO DO CONJUNTO EM Kg	
● Bomba	
● Motor	
● Base	
● Proteção + Acoplamento	
<b>PESO TOTAL</b>	

TABELA DE CONEXÕES		
Conexão	Denominação	Rosca BSP
1M	Manômetro	1/2"
3M	Manovacuômetro	1/2"
6D	Dreno	1/2"
6ES	Escorva	1/4"
③ 7E.1 e 7E.2	Resfriamento - Entrada	1/2"
③ 7S.1 e 7S.2	Resfriamento - Saída	1/2"
8D.1, 8D.2	Gotejamento	1/2"
13E.1 e 13E.2	Lubrificação	1/4"
13D.1 e 13D.2	Drenagem	1/4"
15E	Alívio de Pressão - Entrada	1/2"
15S	Alívio de Pressão - Saída	1/2"

③ Somente para bomba COM Refrigeração

MOTOR	
Fabricante:	
Carcaça:	
Isolação:	
Potência:	
Frequência:	
Nº de Pólos:	
Tensões:	
Forma Construtiva:	

① SEM Refrigeração

② COM Refrigeração

CONEXÕES AUXILIARES		
LÍQUIDO DE RESFRIAMENTO	7 E / S	Pressão: bar Vazão: l/min



**15.5.1 Plano de fundação  
Bomba KSB WK 100**

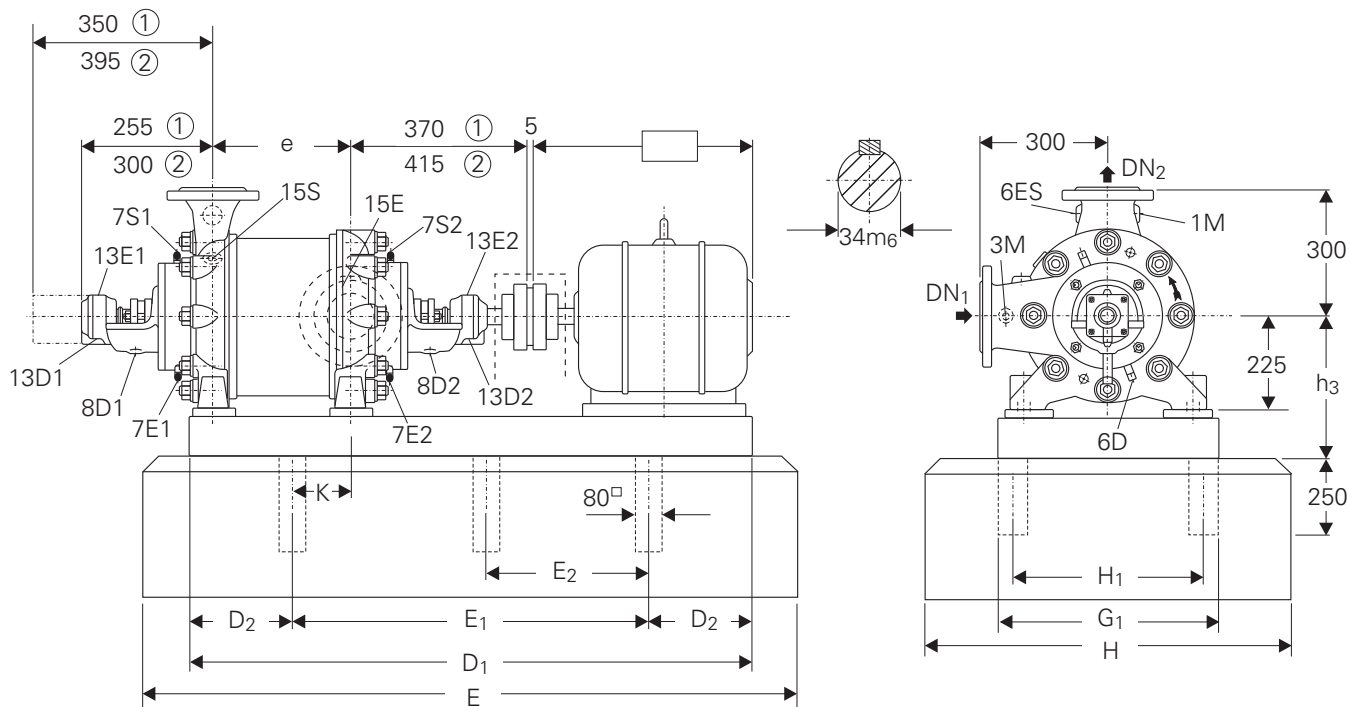


Fig. 17

ACOPLAMENTO SEM ESPAÇADOR	
Fabricante:	Tipo:

PROTEÇÃO DO ACOPLAMENTO	
<input type="checkbox"/> De Aço	<input type="checkbox"/> De Latão
<input type="checkbox"/> Sem Proteção de Acoplamento	

FLANGE CONFORME NORMA	
SUCÇÃO	PN 16, DIN 2533
RECALQUE	PN 40, DIN 2535

PESO DO CONJUNTO EM Kg	
● Bomba	
● Motor	
● Base	
● Proteção + Acoplamento	
<b>PESO TOTAL</b>	

TABELA DE CONEXÕES		
Conexão	Denominação	Rosca BSP
1M	Manômetro	1/2"
3M	Manovacuômetro	1/2"
6D	Dreno	1/2"
6ES	Escorva	1/4"
③ 7E.1 e 7E.2	Resfriamento - Entrada	1/2"
③ 7S.1 e 7S.2	Resfriamento - Saída	1/2"
8D.1, 8D.2	Gotejamento	1/2"
13E.1 e 13E.2	Lubrificação	1/4"
13D.1 e 13D.2	Drenagem	1/4"
15E	Alívio de Pressão - Entrada	1/2"
15S	Alívio de Pressão - Saída	1/2"

③ Somente para bomba COM Refrigeração

MOTOR	
Fabricante:	
Carcaça:	
Isolação:	
Potência:	
Frequência:	
Nº de Pólos:	
Tensões:	
Forma Construtiva:	

① SEM Refrigeração

② COM Refrigeração

LÍQUIDO DE RESFRIAMENTO	7 E / S	Pressão: bar
LÍQUIDO DE RESFRIAMENTO	7 E / S	Vazão: l/min

## 15.6 Plano de fundação Bombas KSB WK 125

Determinação da Base

Número de Estágios	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dimensão "e"	210	300	390	480	570	660	750	840	930
Peso da Bomba (Kg)	290	325	365	405	445	480	520	560	600
Carcaça do Motor	Número da Base								
132	BS-0150-01-B	--	--	--	--	--	--	--	--
160	BS-0150-02-B	BS-0150-04-B	BS-0150-05-B	--	--	--	--	--	--
180	BS-0150-03-B	BS-0151-02-B	BS-0151-04-B	--	--	--	--	--	--
200	BS-0151-01-B	BS-0151-03-B	BS-0151-05-B	BS-0151-06-B	--	--	--	--	--
225	BS-0152-01-B	BS-0152-02-B	BS-0152-03-B	BS-0152-04-B	BS-0152-05-B	--	--	--	--
250	BS-0153-01-B	BS-0153-02-B	BS-0153-03-B	BS-0153-04-B	BS-0153-05-B	--	--	--	--
280	BS-0154-01-B	BS-0154-04-B	BS-0154-07-B	BS-0154-10-B	BS-0155-03-B	--	--	--	--
315	BS-0154-02-B	BS-0154-05-B	BS-0154-08-B	BS-0155-01-B	BS-0155-04-B	--	--	--	--
355	BS-0154-03-B	BS-0154-06-B	BS-0154-09-B	BS-0155-02-B	BS-0155-05-B	--	--	--	--

Medidas em mm

Placa de Base Nº da Base	Peso (Kg)	Dimensões do Plano de Fundação									
		D <sub>1</sub>	E	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	D <sub>2</sub>	G <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	K	h <sub>3</sub>
BS-0150-01-B	110	1300	1600	7000	--	300	600	900	560	85	425
BS-0150-02-B	116	1400	1700	8000	--	300	600	900	560	85	425
BS-0150-03-B	119	1450	1750	850	--	300	600	900	560	85	425
BS-0150-04-B	122	1600	1900	1000	--	300	600	900	560	265	425
BS-0150-05-B	128	1800	2100	1200	--	300	600	900	560	445	425
BS-0151-01-B	127	1550	1850	950	--	300	600	900	560	85	425
BS-0151-02-B	158	1650	1950	1050	--	300	600	900	560	265	425
BS-0151-03-B	130	1700	2000	1100	--	300	600	900	560	265	425
BS-0151-04-B	125	1850	2150	1250	--	300	600	900	560	445	425
BS-0151-05-B	190	1900	2200	1300	--	300	600	900	560	445	475
BS-0151-06-B	190	2050	2350	1150	--	450	600	900	560	475	475
BS-0152-01-B	123	1550	1850	950	--	300	600	900	560	85	425
BS-0152-02-B	130	1750	2050	1150	--	300	600	900	560	265	425
BS-0152-03-B	182	1900	2200	1300	--	300	600	900	560	445	475
BS-0152-04-B	192	2100	2400	1200	--	450	600	900	560	475	475
BS-0152-05-B	200	2300	2600	1400	--	450	600	900	560	655	475
BS-0153-01-B	127	1700	2000	1100	--	300	600	900	560	85	425
BS-0153-02-B	135	1850	2150	1250	--	300	600	900	560	265	425
BS-0153-03-B	190	2050	2350	1150	--	450	600	900	560	295	475
BS-0153-04-B	198	2250	2550	1350	--	450	600	900	560	475	475
BS-0153-05-B	202	2400	2700	1500	--	450	600	900	560	655	475
BS-0154-01-B	146	1850	2150	1250	--	300	600	900	560	85	455
BS-0154-02-B	235	2050	2350	1150	--	300	700	1000	660	85	540
BS-0154-03-B	255	2050	2350	1150	--	300	800	1100	760	85	580
BS-0154-04-B	206	2050	2350	1150	--	450	600	900	560	115	505
BS-0154-05-B	243	2250	2550	1350	--	450	700	1000	660	115	540
BS-0154-06-B	255	2250	2550	1350	--	450	800	1100	760	115	580
BS-0154-07-B	215	2250	2550	1350	--	450	600	900	560	295	505
BS-0154-08-B	250	2400	2700	1500	--	450	700	1000	660	295	540
BS-0154-09-B	267	2400	2700	1500	--	450	800	1100	760	295	580
BS-0154-10-B	220	2400	2700	1500	--	450	600	900	560	475	505
BS-0155-01-B	260	2600	2900	1700	850	450	700	1000	660	475	540
BS-0155-02-B	280	2600	2900	1700	850	450	800	1100	760	475	580
BS-0155-03-B	230	2600	2900	1700	850	450	600	900	560	655	505
BS-0155-04-B	270	2800	3100	1900	950	450	700	1000	660	655	540
BS-0155-05-B	252	2800	3100	1900	950	450	800	1100	760	655	580

Tolerâncias dimensionais conforme DIN EN735.

### 15.6.1 Plano de fundação Bomba KSB WK 125

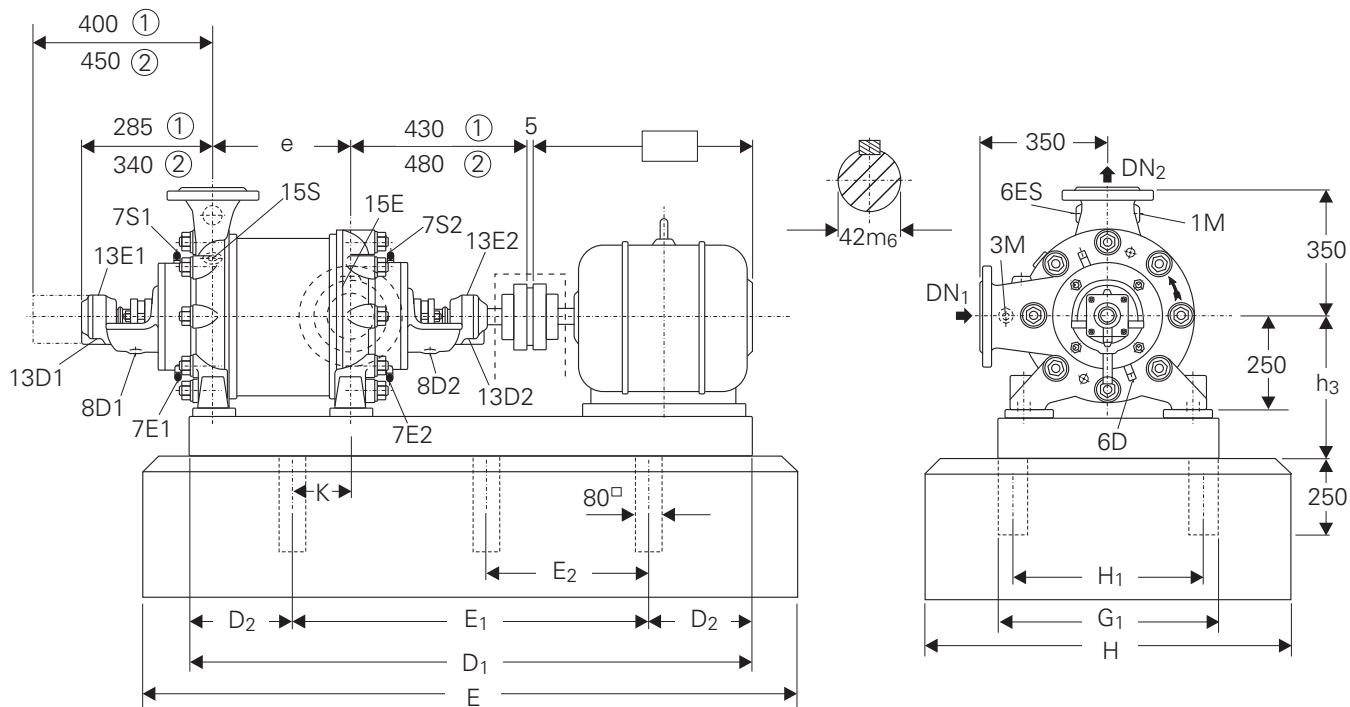


Fig. 18

ACOPLAMENTO SEM ESPAÇADOR	
Fabricante:	Tipo:

PROTEÇÃO DO ACOPLAMENTO	
<input type="checkbox"/> De Aço	<input type="checkbox"/> De Latão
<input type="checkbox"/> Sem Proteção de Acoplamento	

FLANGE CONFORME NORMA	
SUCCÃO	PN 16, DIN 2533
RECALQUE	PN 40, DIN 2535

PESO DO CONJUNTO EM Kg	
● Bomba	
● Motor	
● Base	
● Proteção + Acoplamento	
<b>PESO TOTAL</b>	

TABELA DE CONEXÕES		
Conexão	Denominação	Rosca BSP
1M	Manômetro	1/2"
3M	Manovacuômetro	1/2"
6D	Dreno	1/2"
6ES	Escorva	1/4"
③ 7E.1 e 7E.2	Resfriamento - Entrada	1/2"
③ 7S.1 e 7S.2	Resfriamento - Saída	1/2"
8D.1, 8D.2	Gotejamento	1/2"
13E.1 e 13E.2	Lubrificação	1/4"
13D.1 e 13D.2	Drenagem	1/4"
15E	Alívio de Pressão - Entrada	1/2"
15S	Alívio de Pressão - Saída	1/2"

③ Somente para bomba COM Refrigeração

MOTOR	
Fabricante:	
Carcaça:	
Isolação:	
Potência:	
Frequência:	
Nº de Pólos:	
Tensões:	
Forma Construtiva:	

- ① SEM Refrigeração
- ② COM Refrigeração

CONEXÕES AUXILIARES		
LÍQUIDO DE RESFRIAMENTO	7 E / S	Pressão: bar Vazão: l/min

## 16. Curvas características

Vide curvas característica a seguir.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**40**



Oferta nº

Project - No.

Oferta - nº

Item nº

Item - No.

Pos - nº

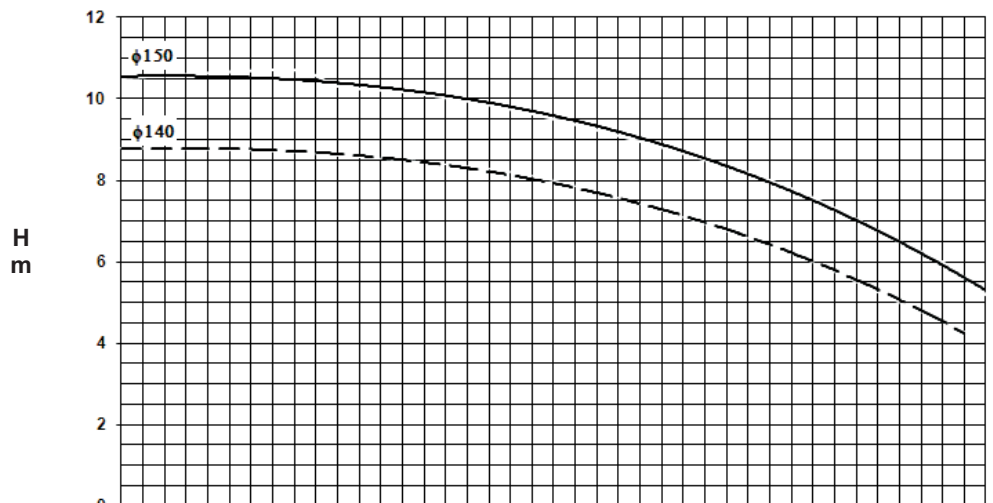
Velocidade Nominal

Nom. Rotative Speed

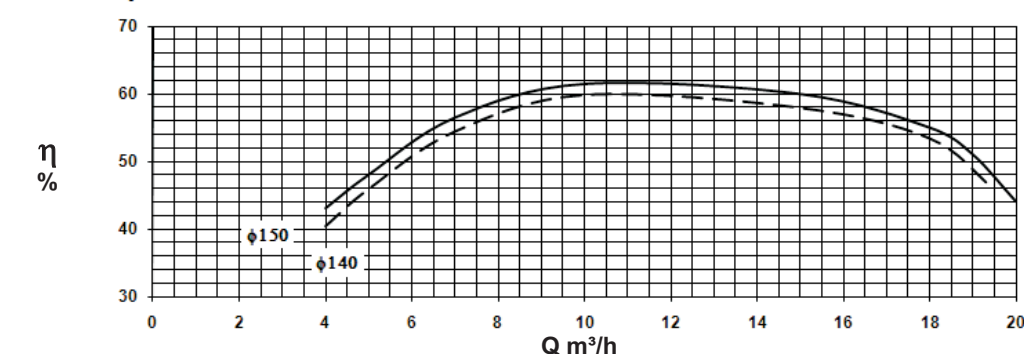
Velocidad Nominal

**1750 rpm**

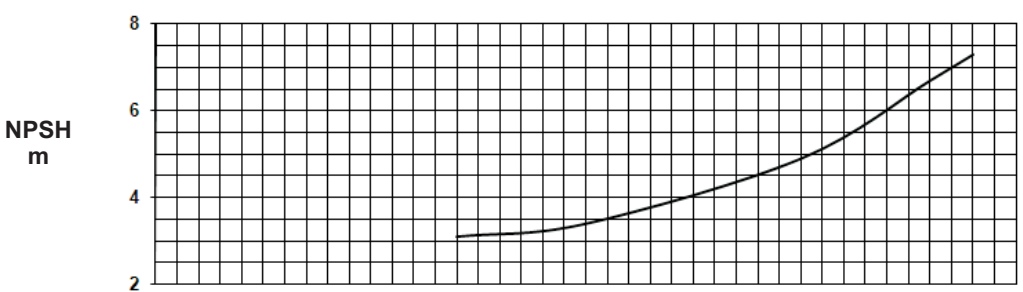
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica



Rendimento  
Efficiency  
Rendimiento

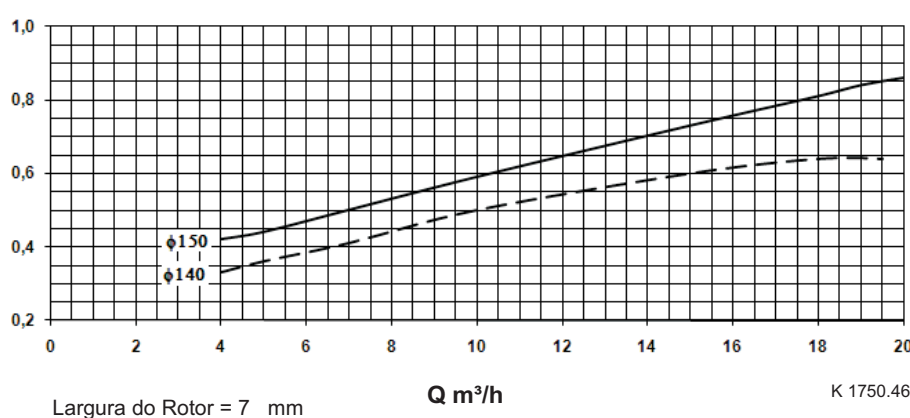


Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria



**N**

**cv**



Largura do Rotor = 7 mm

**Q m³/h**

K 1750.464-B-001

Dados válidos para densidade de 1 kg/dm<sup>3</sup> e viscosidade cinemática até 20 mm<sup>2</sup>/s.  
Data applies to a density of 1 kg/dm<sup>3</sup> and Kinematical viscosity up to 20 mm<sup>2</sup>/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm<sup>3</sup> y viscosidad cinemática hasta 20 mm<sup>2</sup>/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**40**



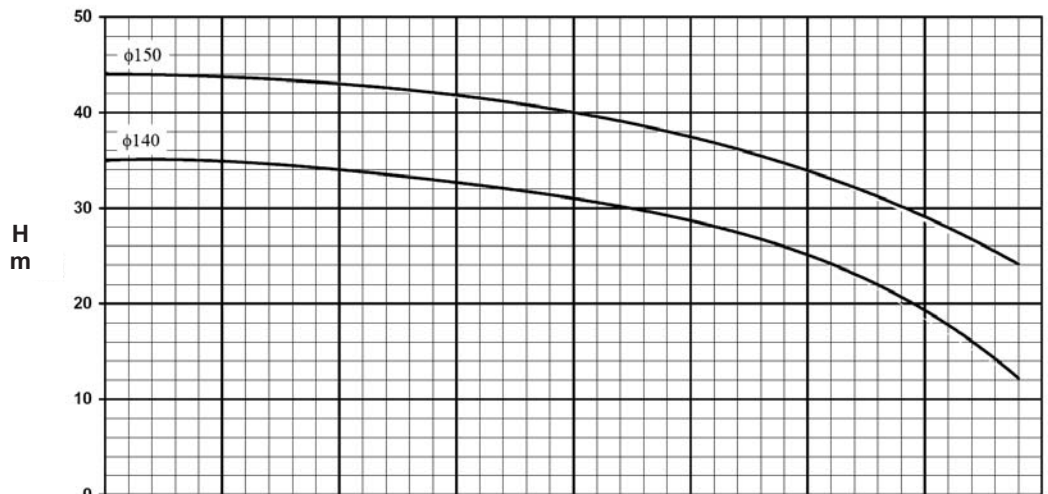
Oferta nº  
Project - No.  
Oferta - n°

Item nº  
Item - No.  
Pos - n°

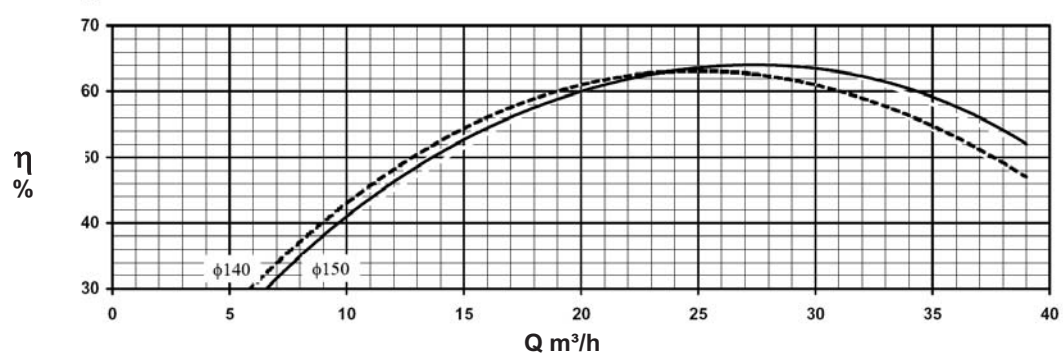
Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**3500 rpm**

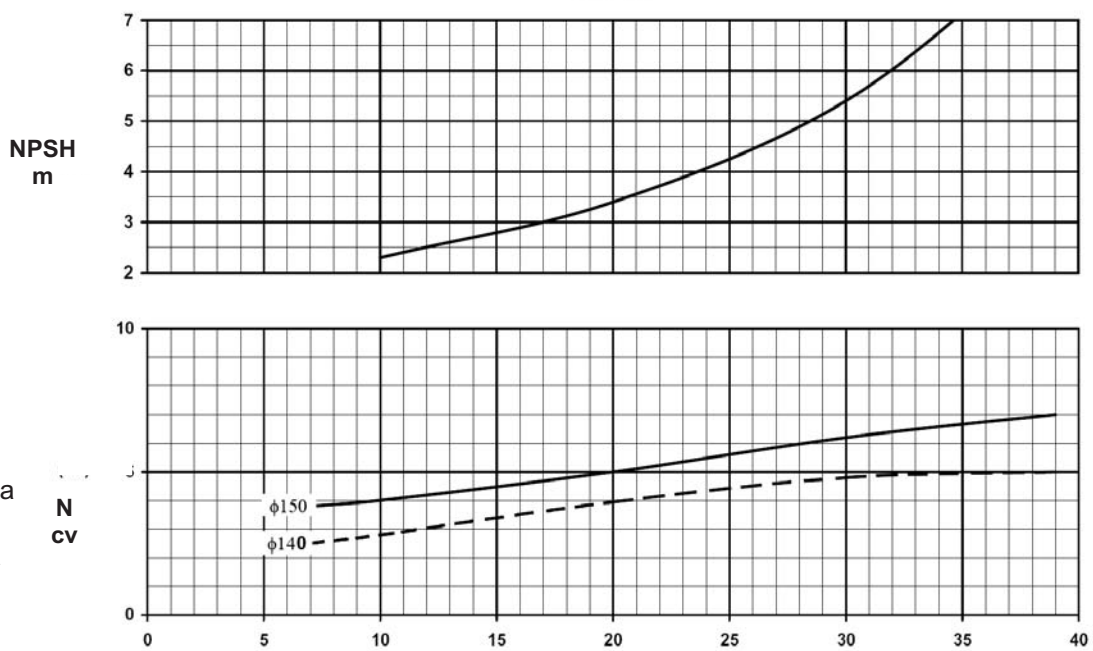
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica



Rendimento  
Efficiency  
Rendimento



Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria



Largura do Rotor = 7 mm

**Q m³/h**

K 1763.462-B-001

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**50**



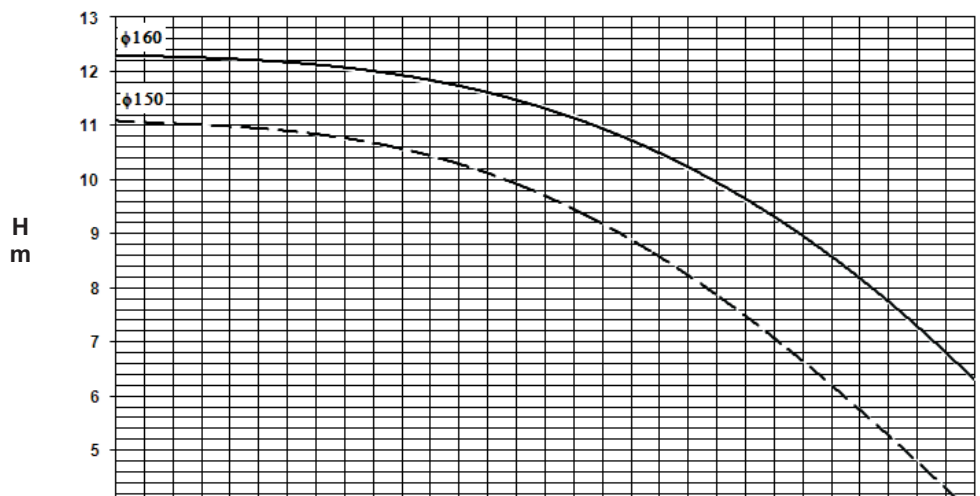
Oferta nº  
Project - No.  
Oferta - n°

Item nº  
Item - No.  
Pos - n°

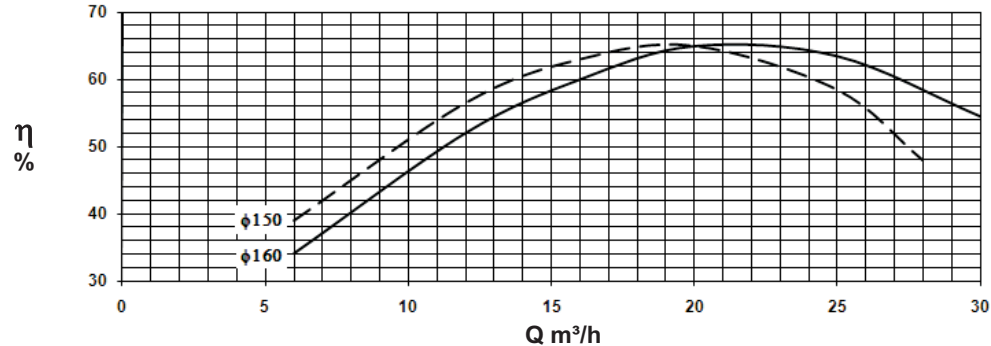
Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**1750 rpm**

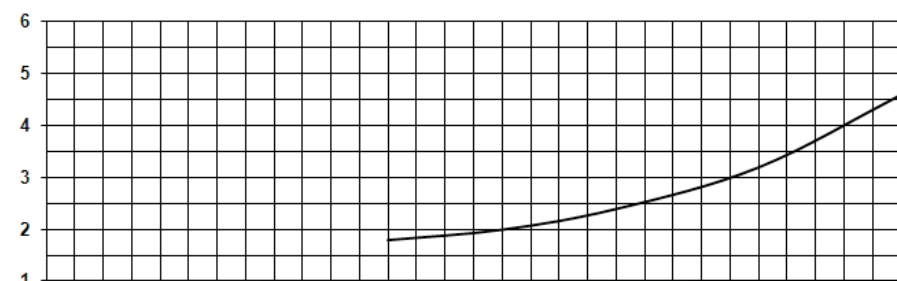
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica



Rendimento  
Efficiency  
Rendimiento

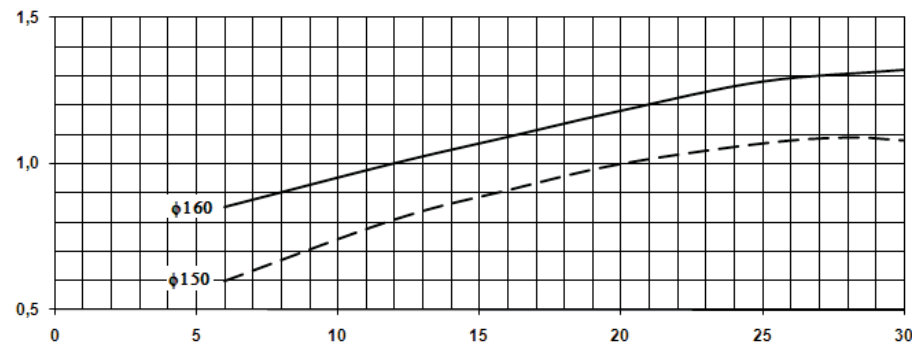


NPSH  
m



Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria

N  
cv



Largura do Rotor = 9 mm

**Q m³/h**

K 1750.464-B-002

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**50**



Oferta nº  
Project - No.  
Oferta - n°

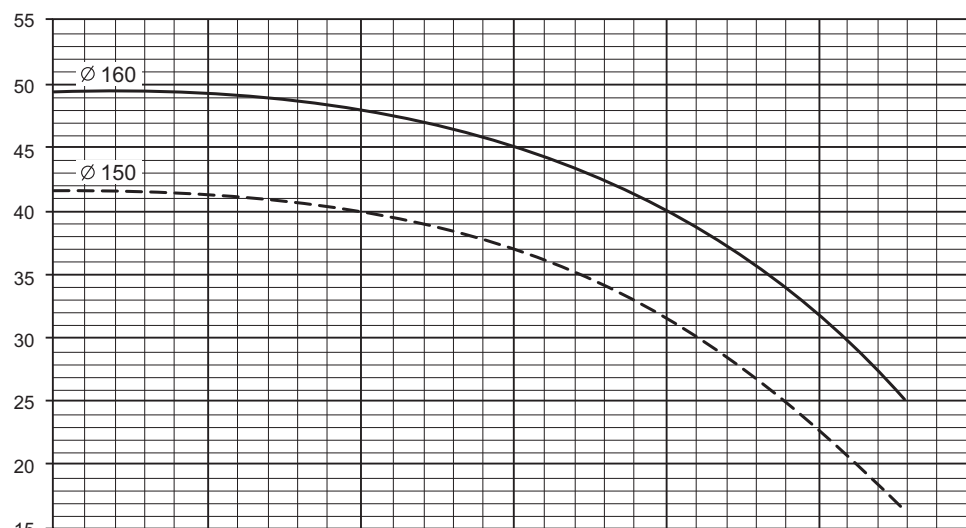
Item nº  
Item - No.  
Pos - n°

Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**3500 rpm**

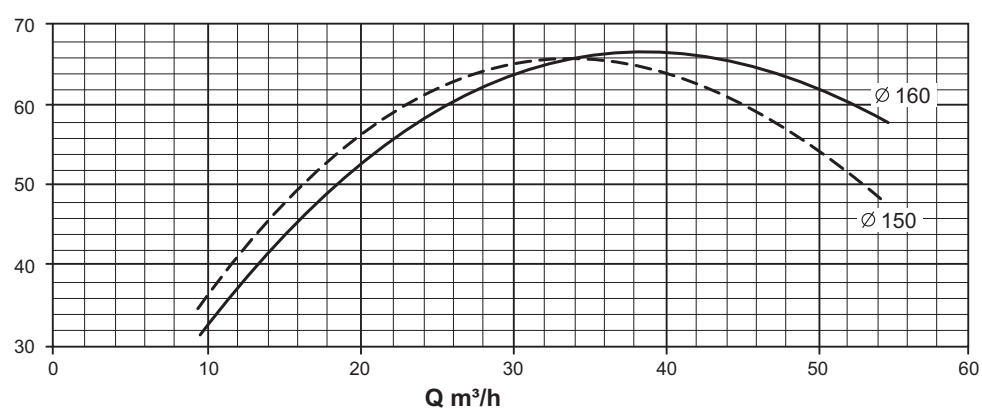
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica

**H**  
**m**

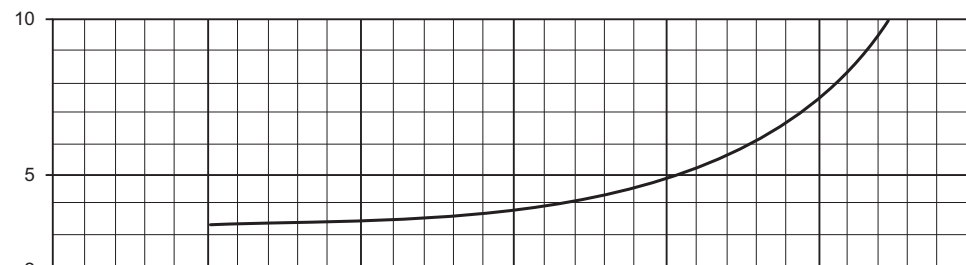


Rendimento  
Efficiency  
Rendimento

**η**  
**%**

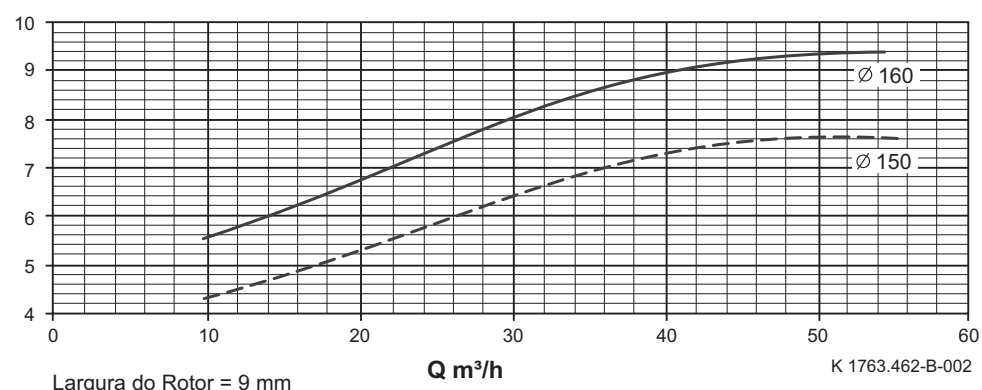


NPSH  
**m**



Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria

**N**  
**cv**



K 1763.462-B-002

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**65**



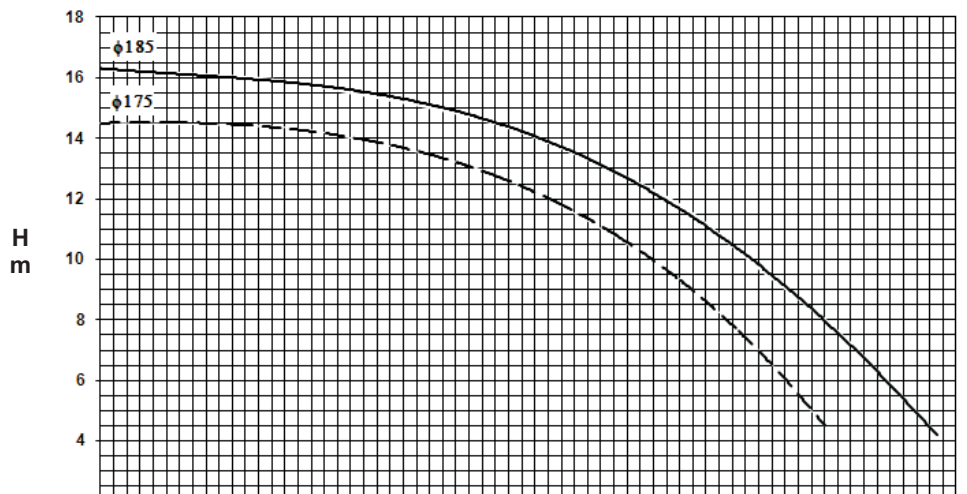
Oferta nº  
Project - No.  
Oferta - n°

Item nº  
Item - No.  
Pos - n°

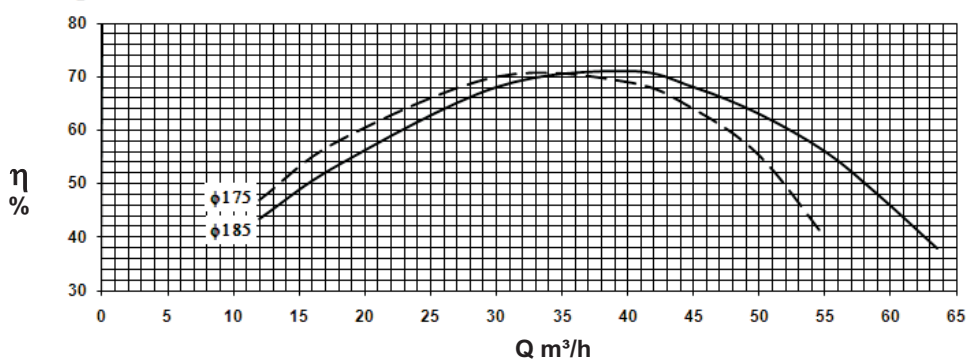
Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**1750 rpm**

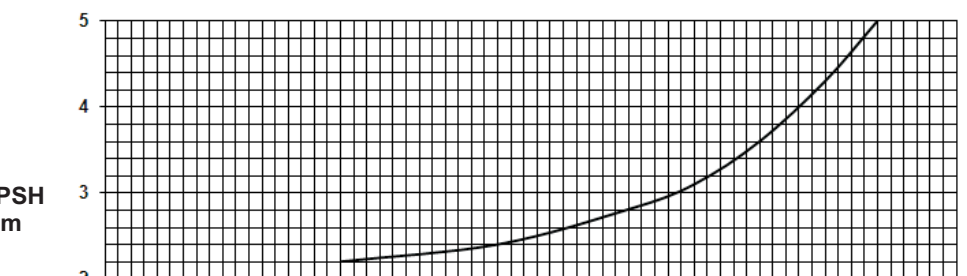
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica



Rendimento  
Efficiency  
Rendimiento

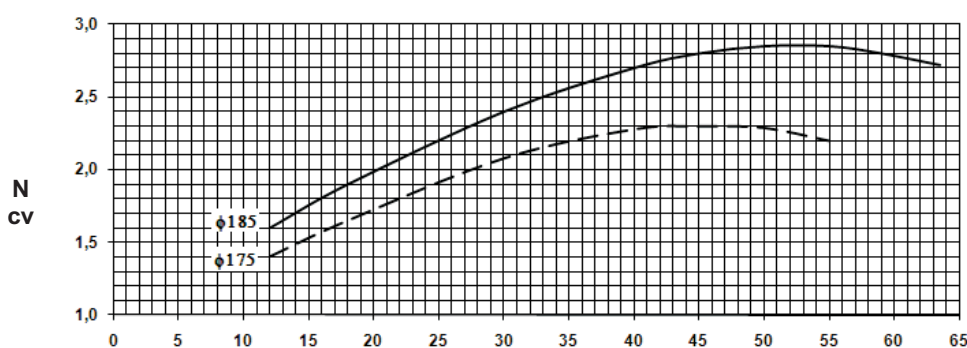


NPSH  
m



Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria

N  
cv



Largura do Rotor = 11 mm

**Q m³/h**

K 1750.464-B-003

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**65**



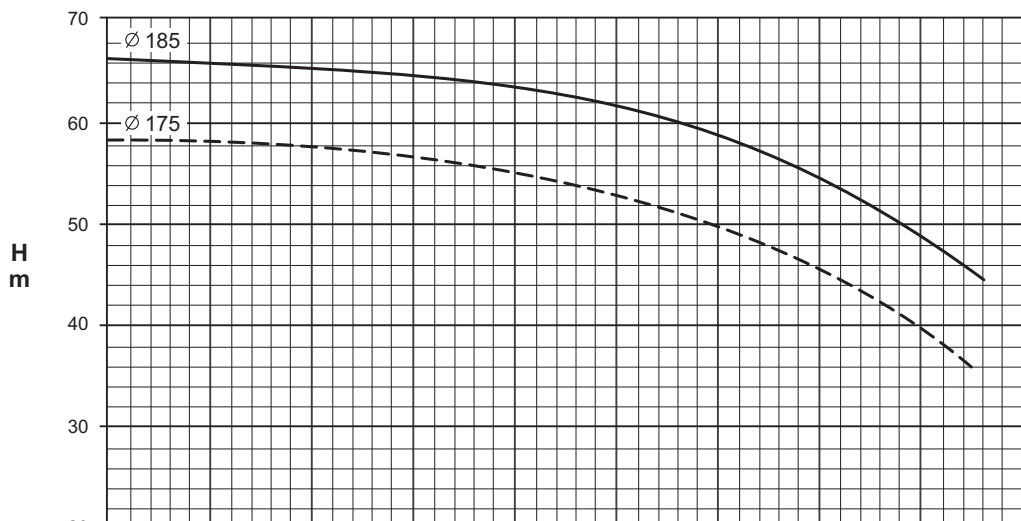
Oferta nº  
Project - No.  
Oferta - n°

Item nº  
Item - No.  
Pos - n°

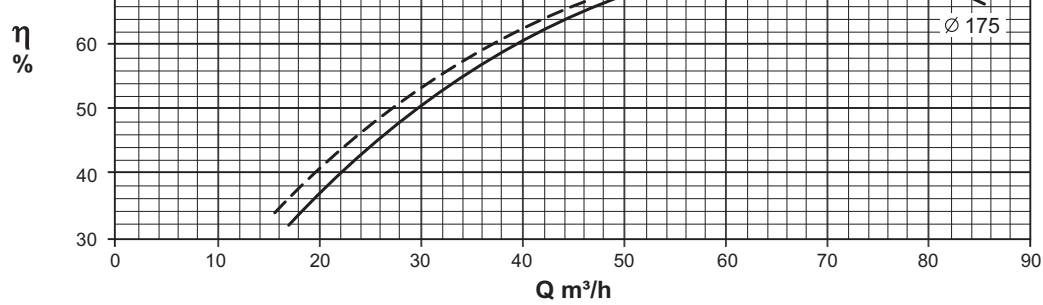
Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**3500 rpm**

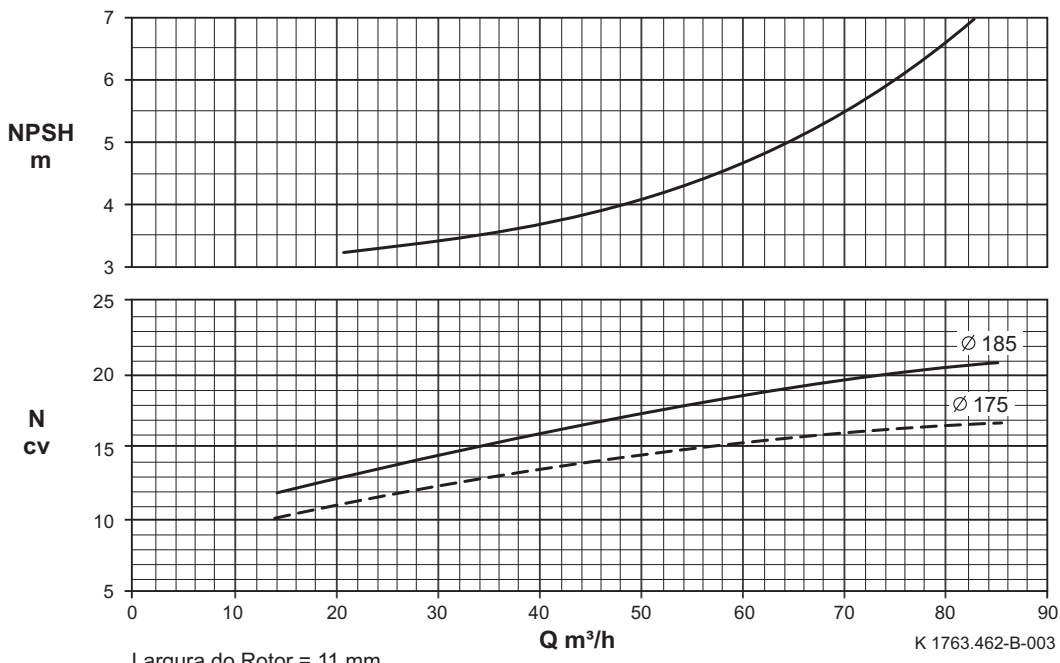
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica



Rendimento  
Efficiency  
Rendimento



Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria



K 1763.462-B-003

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**80**



Oferta nº  
Project - No.  
Oferta - n°

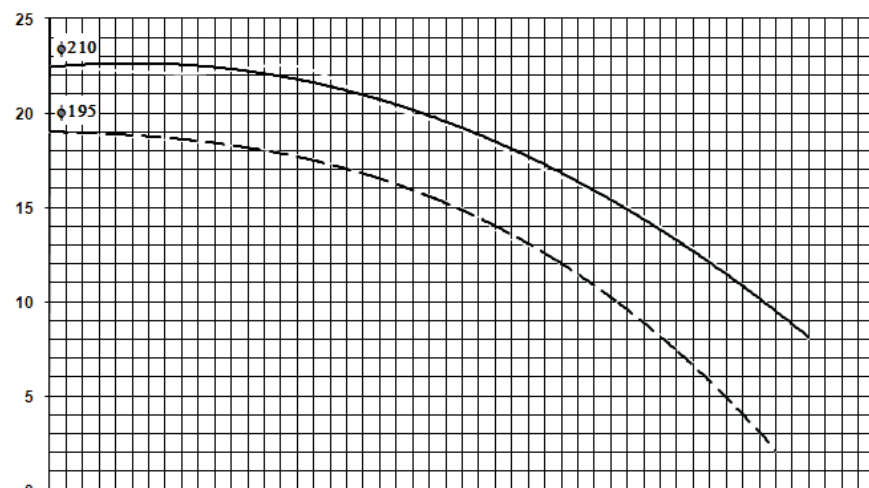
Item nº  
Item - No.  
Pos - n°

Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**1750 rpm**

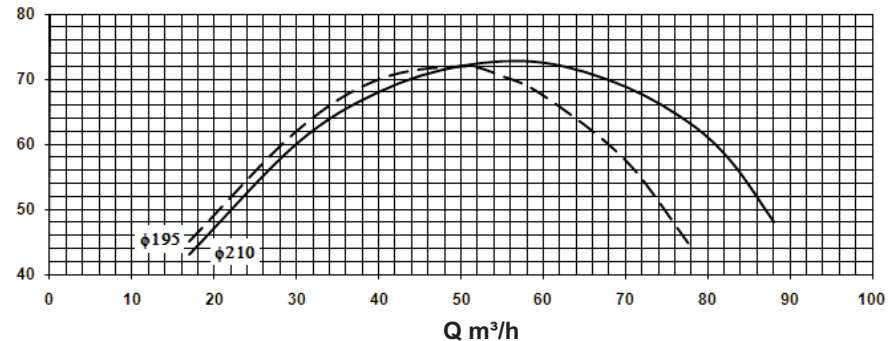
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica

**H  
m**

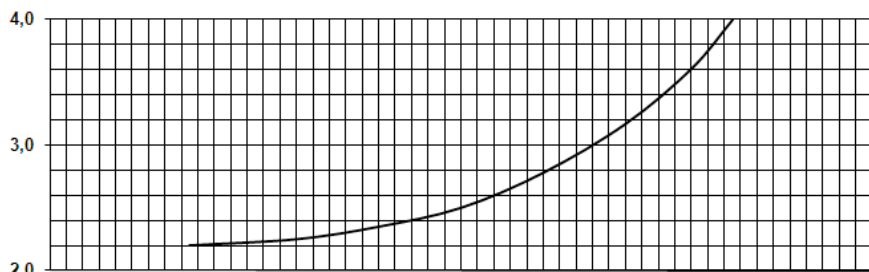


Rendimento  
Efficiency  
Rendimiento

**η**

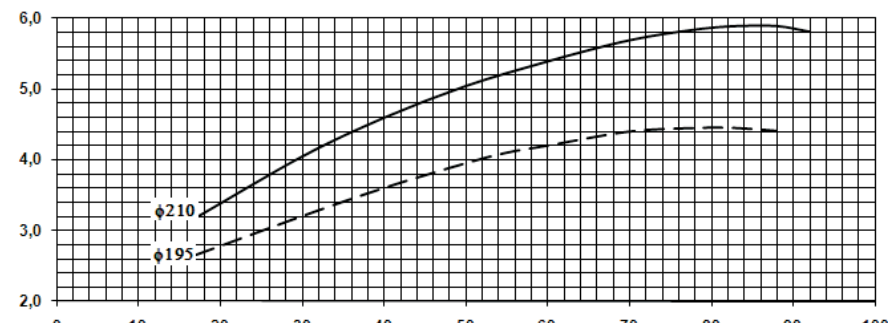


NPSH  
m



Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria

**N  
cv**



Largura do Rotor = 11 mm

**Q m³/h**

K 1750.464-B-004

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**80**



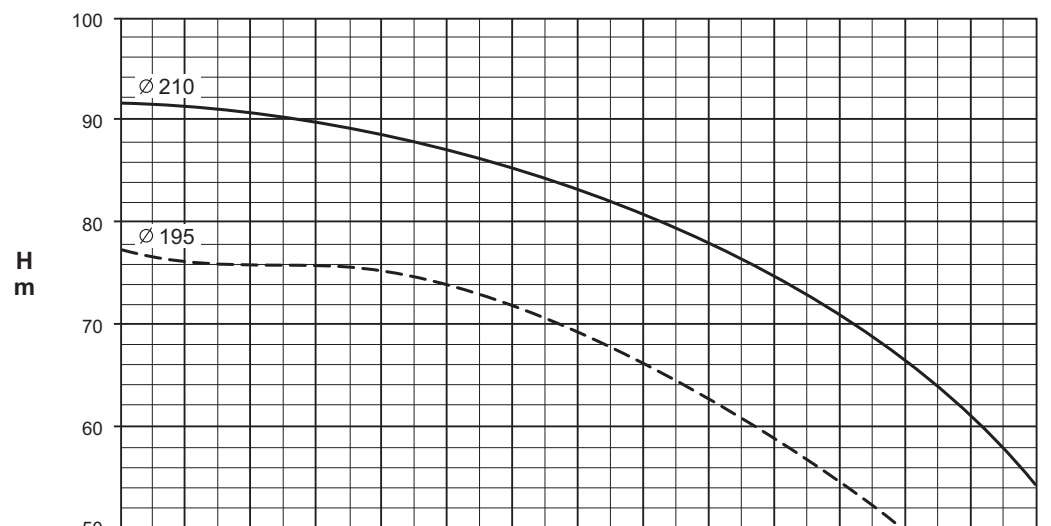
Oferta nº  
Project - No.  
Oferta - n°

Item nº  
Item - No.  
Pos - n°

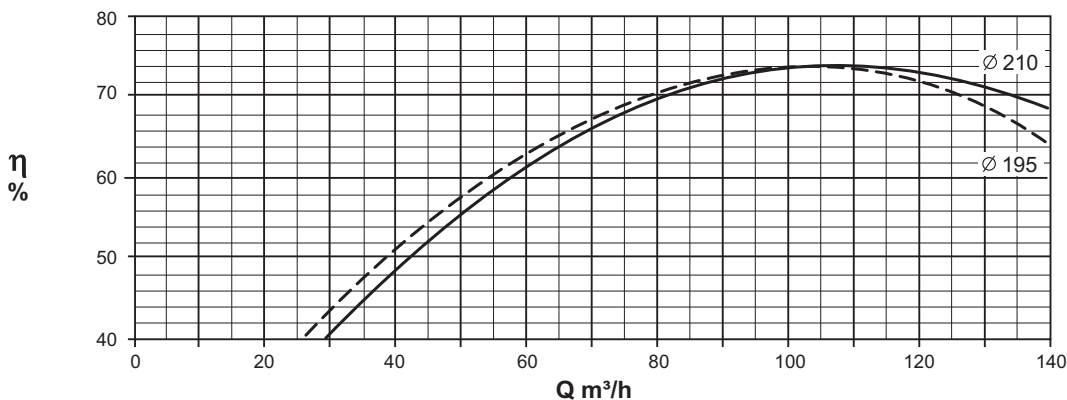
Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**3500 rpm**

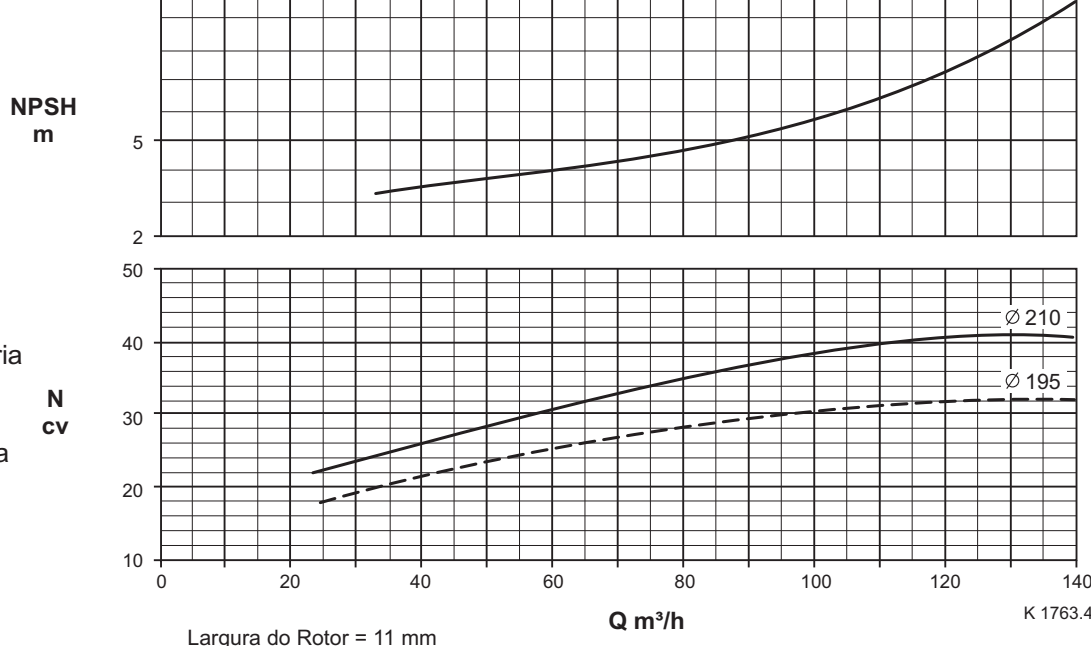
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica



Rendimento  
Efficiency  
Rendimiento



Potência Necessária  
p/ Estágio  
Shaft Power  
Potencia Necesaria



Largura do Rotor = 11 mm K 1763.462-B-004

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**100**



Oferta n°  
Project - No.  
Oferta - n°

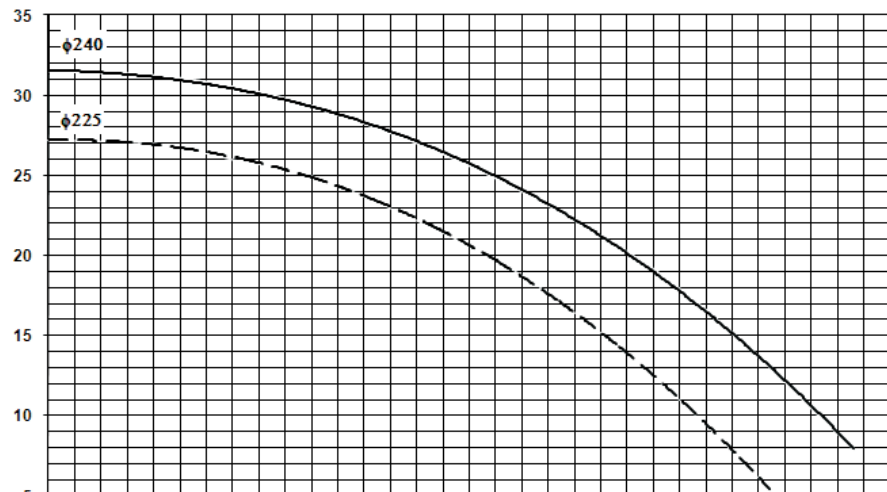
Item n°  
Item - No.  
Pos - n°

Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**1750 rpm**

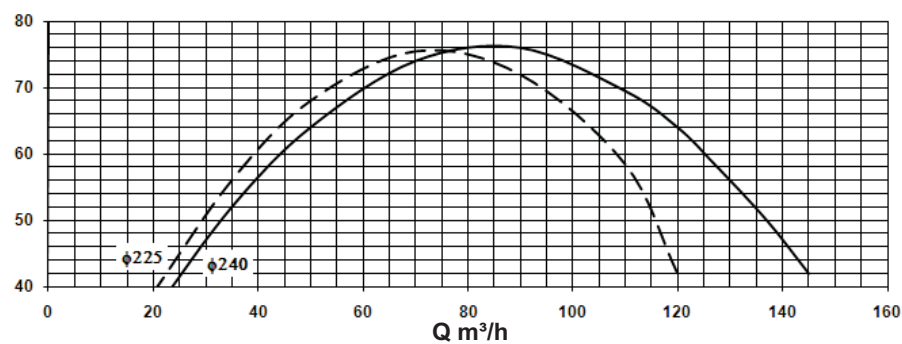
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica

**H  
m**

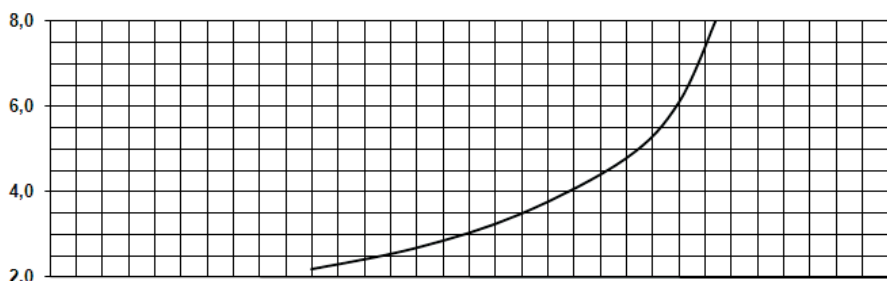


Rendimento  
Efficiency  
Rendimiento

**η  
%**

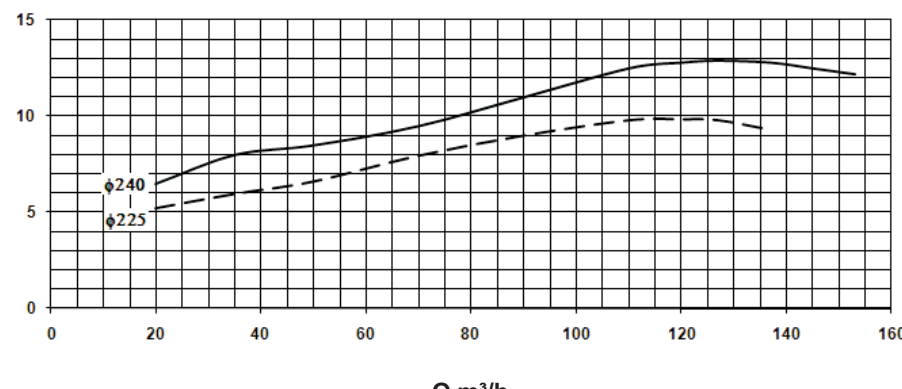


NPSH  
m



Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria

**N  
cv**



Largura do Rotor = 15 mm

**Q m³/h**

K 1750.464-B-005

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**100**



Oferta nº  
Project - No.  
Oferta - nº

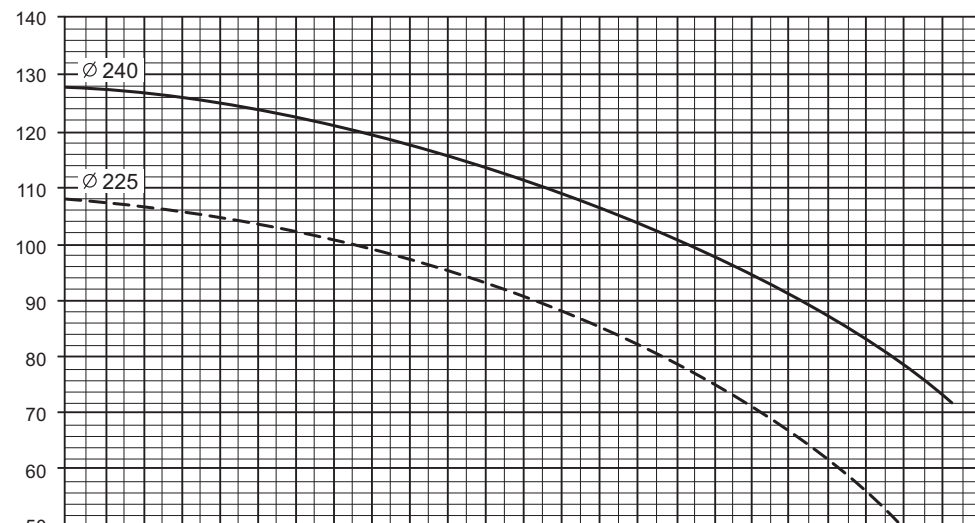
Item nº  
Item - No.  
Pos - nº

Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**3500 rpm**

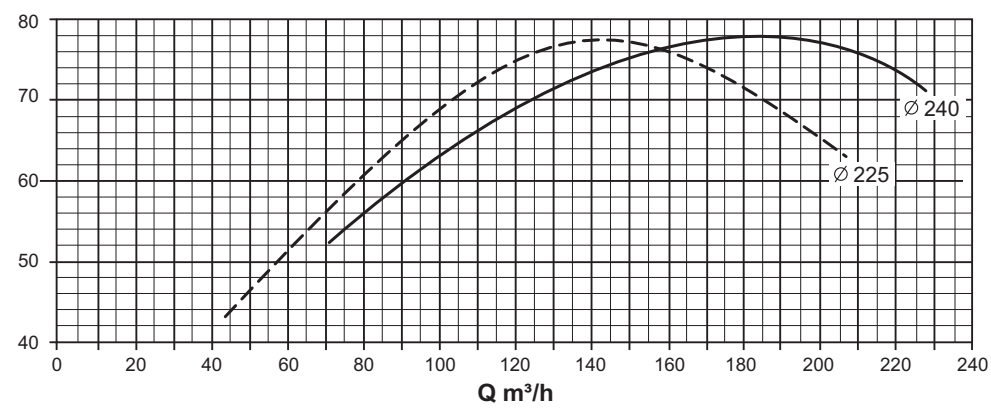
Altura Manométrica  
Head  
Altura Manométrica

**m**

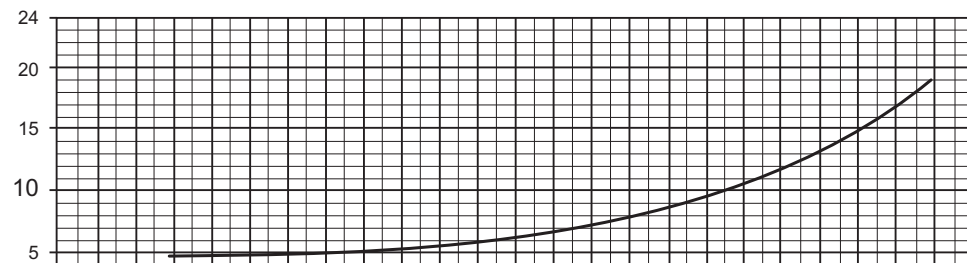


Rendimento  
Efficiency  
Rendimiento

**%**

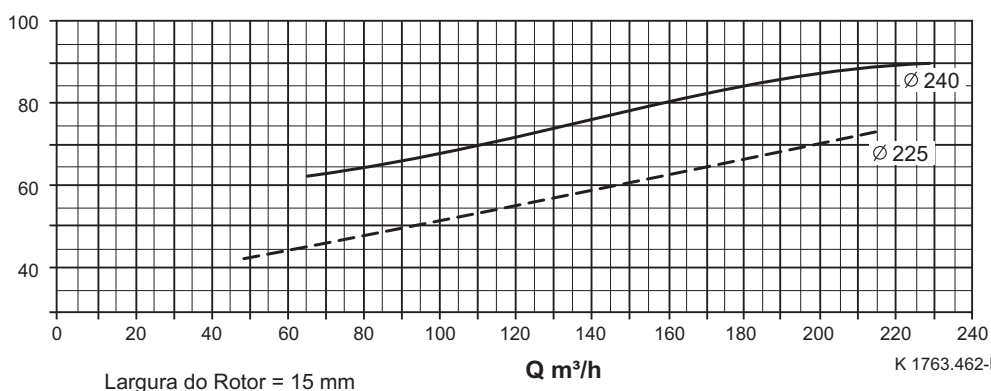


NPSH  
**m**



Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria

**N  
cv**



K 1763.462-B-005

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**125**



Oferta n°  
Project - No.  
Oferta - n°

Item n°  
Item - No.  
Pos - n°

Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

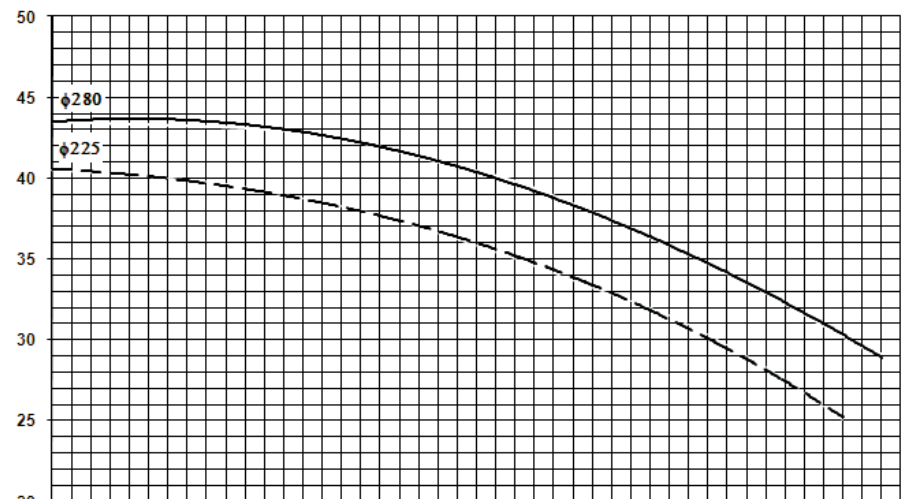
**1750 rpm**

Altura Manométrica

**H**  
**m**

Head

Altura Manométrica

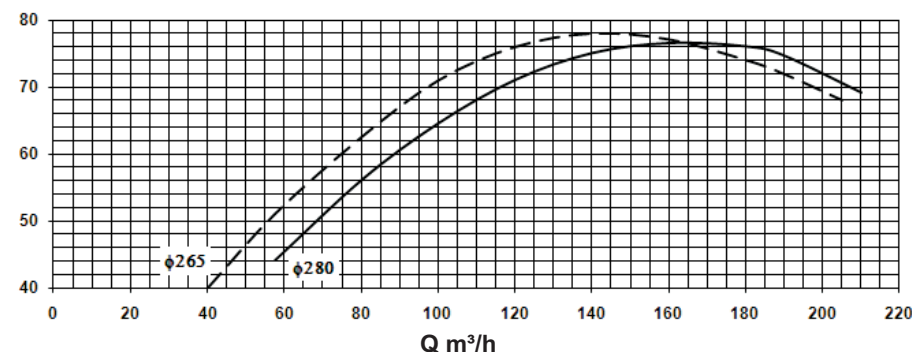


Rendimento

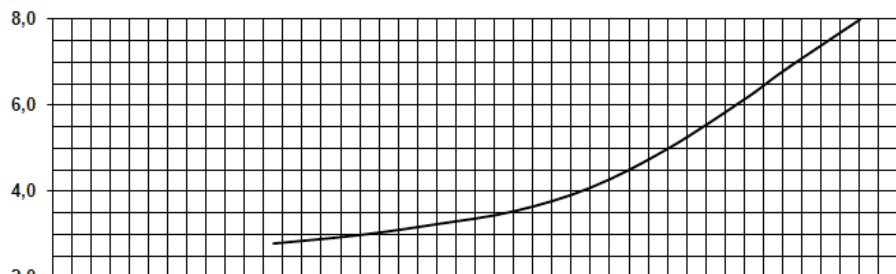
**η**  
**%**

Efficiency

Rendimento



**NPSH**  
**m**

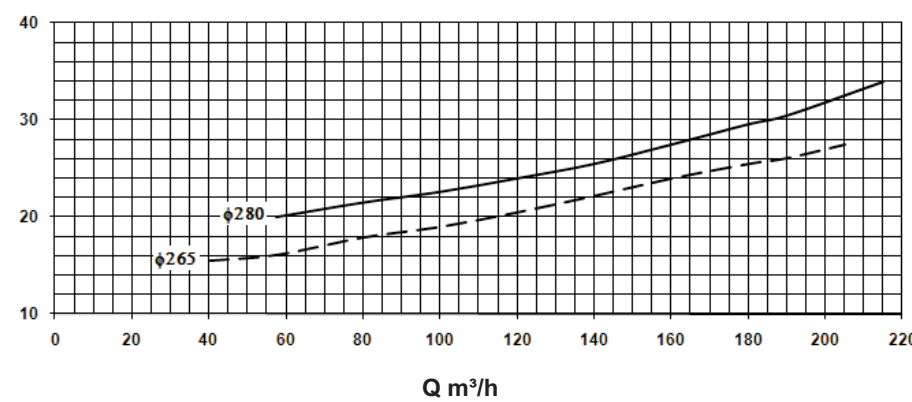


Potência Necessária

**N**  
**cv**

Shaft Power

Potencia Necesaria



Largura do Rotor = 22 mm

K 1750.464-B-006

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

Bomba Tipo  
Pump Type  
Tipo de Bomba

**KSB WK**

Tamanho  
Size  
Tamaño

**125**



Oferta n°  
Project - No.  
Oferta - n°

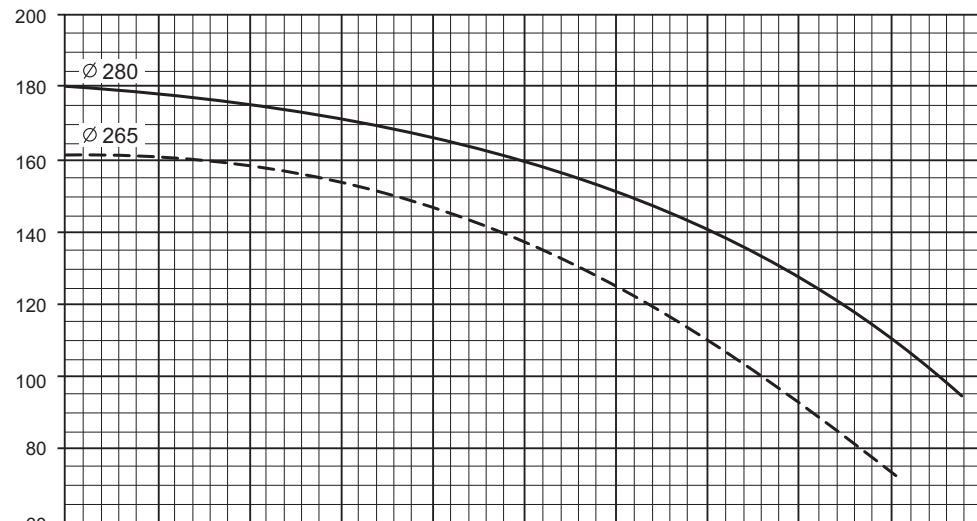
Item n°  
Item - No.  
Pos - n°

Velocidade Nominal  
Nom. Rotative Speed  
Velocidad Nominal

**3500 rpm**

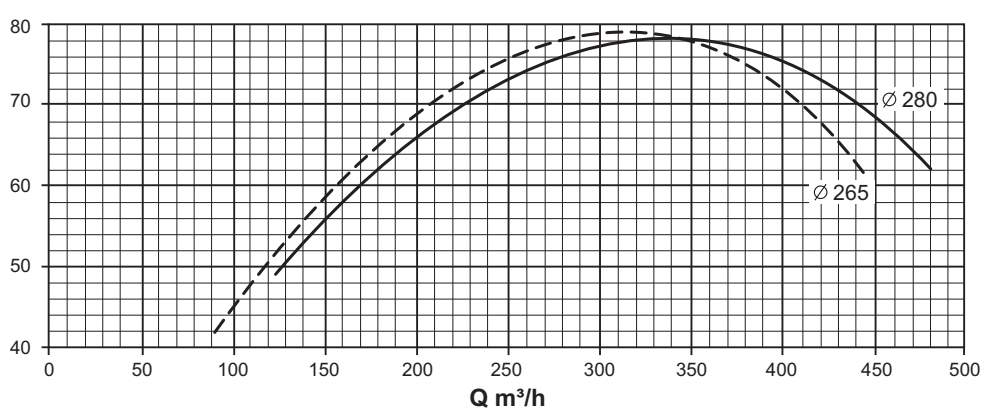
Altura Manométrica

**H**  
**m**

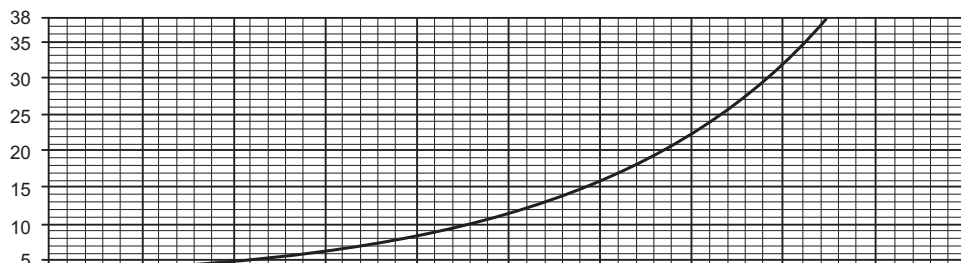


Rendimento  
Efficiency  
Rendimiento

**η**  
**%**

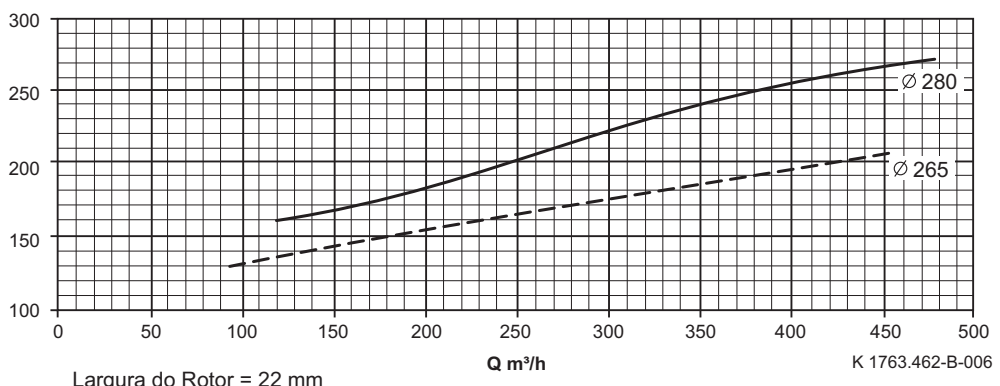


NPSH  
**m**



Potência Necessária  
Shaft Power  
Potencia Necesaria

**N**  
**cv**



K 1763.462-B-006

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 Kinematical viscosity up to 20 mm²/s.  
Datos válidos para densidad 1 kg/dm³ y viscosidad cinemática hasta 20 mm²/s.

Tolerância de Performance conforme ISO 9906 Grau 2.  
Performance tolerance according to ISO 9906 Grade 2.  
Tolerancias de las curvas características según ISO 9906 Grado 2.

11.06.2014

A1750.0P/4

**KSB Bombas Hidráulicas SA**

Rua José Rabello Portella, 400

Várzea Paulista SP 13220-540

Brasil <http://www.ksb.com.br>

Tel.: 11 4596 8500 Fax: 11 4596 8580

**SAK – Serviço de Atendimento KSB**e-mail: [gqualidade@ksb.com.br](mailto:gqualidade@ksb.com.br)

Fax: 11 4596 8656