

► Nossa tecnologia. Seu sucesso.  
Bombas • Válvulas • Serviços



## Linha Housing Catálogo de seleção





## KSB Brasil

# A empresa que faz o mundo fluir

Desde 1954, a KSB Brasil atua no mercado nacional com a mais ampla linha de bombas centrífugas e válvulas industriais, além de oferecer sistemas e serviços aos mais importantes segmentos de mercado, tais como saneamento básico, indústrias em geral, óleo & gás, petroquímica, química, mineração, siderurgia, papel e celulose, irrigação, açúcar e álcool, ar condicionado e construção civil.

Certificada pelo TÜV nas normas ISO 9001/2000, 14001 e OHSAS 18001, que qualificam a empresa nos padrões internacionais de preservação do meio ambiente, segurança e saúde ocupacional de seus colaboradores, a KSB Brasil possui unidades fabris em Várzea Paulista [bombas e projetos especiais], Jundiaí [válvulas industriais e bombas standard] e em Americana [fundição], de modo a ter controle absoluto sobre a qualidade de seus produtos.



KSB Brasil - Matriz Várzea Paulista/SP



KSB Brasil - Unidade Jundiaí/SP



KSB Brasil - Unidade Fundição - Americana/SP

## KSB Brasil, o seu parceiro para tratamento e abastecimento de água

A KSB está presente no Brasil como uma das pioneiras na fabricação de bombas e válvulas. Colocamos água em movimento, superando obstáculos, fluxos e garantindo a distribuição deste precioso recurso com total segurança e confiabilidade.

	PERIFÉRICA		MONOBLOCO			
	HYDROBLOC P	HYDROBLOC C	HYDROBLOC CN	HYDROBLOC AP / AP-MF	FIREBLOC	MEGABLOC
						
<b>APLICAÇÃO</b>						
Abastecimento predial	■	■	■	■		■
Águas pluviais						■
Ar condicionado						■
Caldeiras						
Combate a incêndios	■		■	■	■	■
Drenagem						
Esgoto						
Irrigação	■	■	■	■		■
Poço semi-artesiano						
Recirculação	■	■	■	■		■
Sistema de pressurização		■	■			■
<b>DADOS TÉCNICOS</b>						
Vazões máx. (m <sup>3</sup> /h)	2,7	21,0	15	28	40	550
Altura manométrica (m)	até 70	até 19,8	até 46,2	até 43	até 55	até 140
Pressão máx. sucção (bar)	0,7	0,7	0,7	0,7	3	3
Temperatura máx (°C)	80	80	70	90	90	90
Passagem de sólidos (mm)	-	-	-	-	-	-
Rotação (rpm)	3500	3500	3500	3500	3500	até 3500
Tensão de operação (V)	110/220/380	110/220/380	110/220/380	127/220/380/440	220/380/440/760	220/380/440/760
Grau proteção motor	IP44	IP44	IP21	IP21/IP55	IP55	IP55
Frequência (Hz)	60	60	60	60	60	60
<b>MATERIAIS</b>						
Cabo de alimentação	-	-	-	-	-	-
Carcaça	A48 CL30	A48 CL30	A48 CL30	A48 CL30	A48 CL30	A48 CL30
Eixo	SAE 1045	SAE 1045	SAE 1045	SAE 1045	SAE 1045	SAE 1045
Rotor	Latão	Inox 304	A48 CL30	A48 CL30	A48 CL30	A48 CL30
Selo mecânico	12/14 mm	14 mm	5/8"	5/8"	1.3/8"	1.3/8"

Temos soluções para dessalinização de água do mar, captação, manutenção, tratamento, irrigação, transporte e distribuição de água, esgotos e qualquer outro fluido.

A KSB está focada na redução dos custos de energia do bombeamento. Todas as oportunidades potenciais são exploradas:

- Na KSB, a responsabilidade social é praticada diariamente. A adaptação dos rotores é feita sob medida para atingir o melhor desempenho.

- Atendimento de todas as normas que regulamentam a produção de bombas.
- O uso de motores de classe IE2, IE3 e IE4.
- Reconhecida pelos profissionais do mercado, a KSB busca uma abordagem dinâmica e busca constantemente por inovações. A combinação do sensor pumpMeter, do controlador de velocidade PumpDrive e do motor SuPremE reduz significativamente o consumo de energia das bombas KSB.

Com KSB, faça a escolha certa de economia e eficiência energética.

MULTIESTÁGIO		SUBMERSA	SUBMERSÍVEL			
HYDROBLOC M	MOVITEC	UPACHROM	AMA DRAINER	HYDROBLOC DRAINER	KRT DRAINER	KRT
						
■	■					
■	■		■	■	■	■
■	■					
			■	■	■	■
■		■	■	■		
■	■	■	■	■		
■	■	■				
16	190	24	12	8,4	66	10.000
até 207	até 400	até 380	até 10	até 9	até 26	até 100
10	40	-	-	-	-	-
90	140	30	50	40	40	60
-	-	-	10	10	50	150
até 3500	1750/3500	3500	3500	3500	1750/3500	1160/1750/3500
110/220/380/440	220/380/440/760	110/220/380/400	110/220	110/220	110/220/380	110/115/200/220/230/380/460/575
IP21/IP55	IP55	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
60	60	60	60	60	60	60
-	-	1,5 / 2,5m	3m	5m	10m	10m
A48 CL30	AISI 304	Aço CrNi	Tecnopolímero	Tecnopolímero	A48 CL30	A48 CL30
SAE 1045	SAE 1045	Aço Cromo	-	-	SAE 1045	SAE 1245
A48 CL30	AISI 304	Tecnopolímero	Tecnopolímero	Tecnopolímero	A48 CL30	A48 CL30
3/4"	Sob consulta	Retentor	12 mm	12 mm	Sob consulta	Sob consulta

## Conteúdo

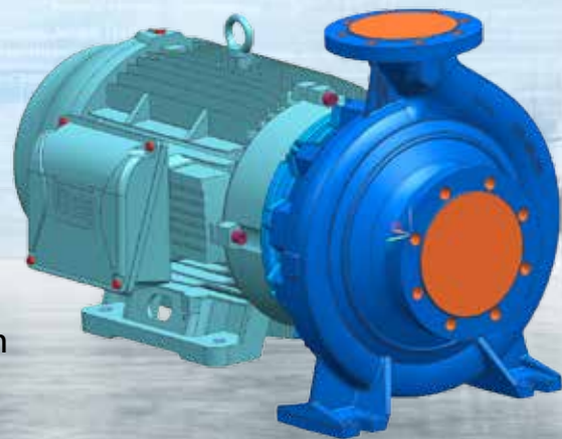
<b>PERIFÉRICA</b>	
HYDROBLOC P	7
<b>MONOBLOCO</b>	
HYDROBLOC C	9
HYDROBLOC CN	11
HYDROBLOC AP	13
FIREBLOC	15
MEGABLOC	17
<b>MULTIESTÁGIO</b>	
HYDROBLOC M	22
MOVITEC	27
<b>SUBMERSA</b>	
UPACHROM	29
<b>SUBMERSÍVEL</b>	
AMA DRAINER	31
HYDROBLOC DRAINER	33
KRT DRAINER	35
KRT	37
INFORMAÇÕES TÉCNICAS	39
OUTROS PRODUTOS	41
CENTRO DE TREINAMENTO	42

## Desenhos em 3D: mais facilidade para você.



► Nossa tecnologia. Seu sucesso.  
Bombas • Válvulas • Serviços

No website da KSB Brasil, além de informações adicionais da empresa e dos produtos, estão disponíveis desenhos em 3D de vários modelos de bombas para facilitar o seu dia a dia. Saiba mais em [www.ksb.com.br/ksb-br-pt/desenhos](http://www.ksb.com.br/ksb-br-pt/desenhos)





## Hydrobloc P

### Motobomba periférica

#### 1 Aplicações

São recomendadas para bombear água limpa e indicadas para uso nas indústrias e construção civil, irrigação, bombeamento para reservatórios, aumento de pressão na rede, entre outras aplicações.

#### 2 Características técnicas

- Bomba centrífuga com rotor periférico garantindo o bombeamento a grandes alturas;
- Corpo e suporte da bomba em ferro fundido. Rotor de liga de latão, flutuante em relação ao eixo, com palhetas periféricas radiais. Eixo do motor em aço inoxidável e selo mecânico de cerâmica e grafite;
- Motor: as bombas são acionadas por um motor de indução do tipo fechado e autoventilado, grau de proteção IP44 e isolamento classe B, adequado para uso contínuo.

#### 3 Denominação

Marca KSB  
 Modelo Hydrobloc P  
 Potência motor (/10) 500

#### 4 Dados de operação

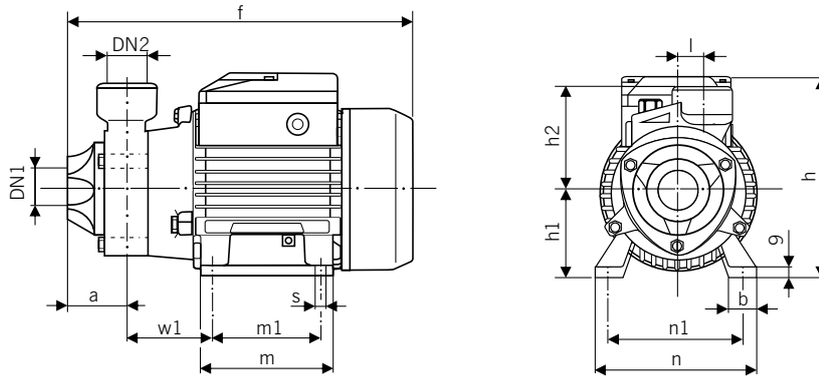
Vazões	até 2,7 m <sup>3</sup> /h	
Altura manométrica	até 70 m	
Temperatura de operação	até 80° C	
Pressão de sucção	até 0,7 bar	
Motor	Monofásico	110/127 ou 220 V
	Trifásico	220/380 V
Rotação	3500 rpm	
Grau de proteção do motor	IP44	

## 5 Tabela de seleção

Modelo	cv	Bocais (*)		Altura Manométrica (mca)																	Altura máxima		
		Sucção	Recalque	5	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	58		62	66
				Vazão (m³/h)																			
P 500	0,5	1"	1"	2,4	2,1	2,0	1,9	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	0,9	0,6	0,3							40,0	
P 1000	0,9	1"	1"								3,0	2,8	2,7	2,4	2,1	1,8	1,6	1,4	1,1	0,6	0,4	0,2	70,0

(\*) Rosca BSP

## 6 Tabela de medidas



Modelo	Bocais (*)		Dimensões (mm)													Peso (kg)	
	Sucção	Recalque	a	b	f	g	h	h1	h2	l	m	m1	n	n1	s		w1
P 500	1"	1"	42	22	251	8	152	63	75	20	98	80	120	100	7	63	5,5
P 1000	1"	1"	55	23	285	8	179	71	85	20	110	90	134	112	7	62	11,5

(\*) Rosca BSP

OBS. As bombas com motores trifásicos são identificadas com a letra "T" após a designação. Exemplo P 500T

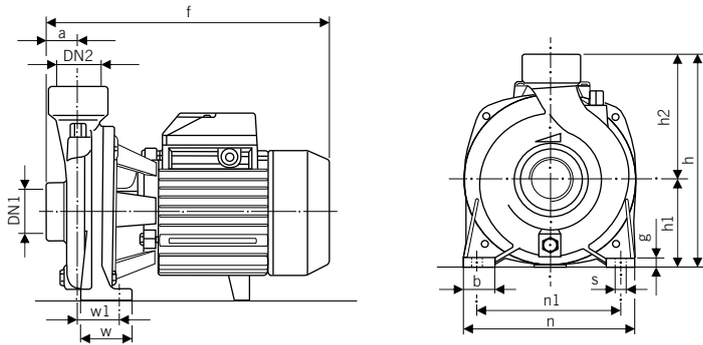


## 5 Tabela de seleção

Modelo	cv	Bocais (*)		Altura Manométrica (mca)																			Altura máxima
		Sucção	Recalque	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
				Vazão (m³/h)																			
C 700	0,75	1.1/2"	1.1/2"			19,5	19,0	18,0	15,0	15,0	14,2	12,0	11,5	9,0	7,0	6,5	3,0						18,0
C 1010	0,90	1.1/2"	1.1/2"			21,0	20,6	20,0	19,7	19,2	18,3	15,5	15,0	14,0	13,0	10,0	8,0	6,0	3,0				20,0

(\*) Rosca BSP

## 6 Tabela de medidas



Modelo	Bocais (*)		Dimensões (mm)												Peso (kg)
	Sucção	Recalque	a	b	f	g	h	h1	h2	n	n1	s	w	w1	
C 700	1.1/2"	1.1/2"	33	32	299	11	237	97	140	190	160	10	56	53	13,0
C 1010	1.1/2"	1.1/2"	33	32	299	11	237	97	140	190	160	10	56	53	13,0

(\*) Rosca BSP

OBS. As bombas com motores são identificadas com a letra "T" após a designação. Exemplo C700T



## Hydrobloc CN

### Motobomba centrífuga

#### 1 Aplicações

Indicadas para bombeamento de água limpa e líquidos quimicamente não agressivos.

- Indústria em geral;
- Construção civil;
- Irrigação;
- Uso doméstico;
- Bombeamento para reservatórios e tanques;
- Pequenas lavouras e jardins;
- Aumento de pressão na rede;
- Outras aplicações residenciais e industriais.

#### 2 Descrição geral

- Corpo e rotor da bomba em ferro fundido, tipo fechado. Selo mecânico de cerâmica e grafite;
- Motor de indução aberto, grau de proteção IP21 e isolamento classe F.

#### 3 Denominação

Marca \_\_\_\_\_ **KSB Hydrobloc CN 1000**

Modelo \_\_\_\_\_

Potência motor \_\_\_\_\_

#### 4 Dados de operação

Vazões		até 15,0 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica		até 46,2 m
Temperatura de operação		até 70 <sup>o</sup> C
Pressão de sucção		até 0,7 bar
Motor	Monofásico	127 ou 220 V
	Trifásico	220/380 V
Rotação		3500 rpm
Grau de proteção do motor		IP21



#### PRODUTOS COM SELO PROCEL (\*)

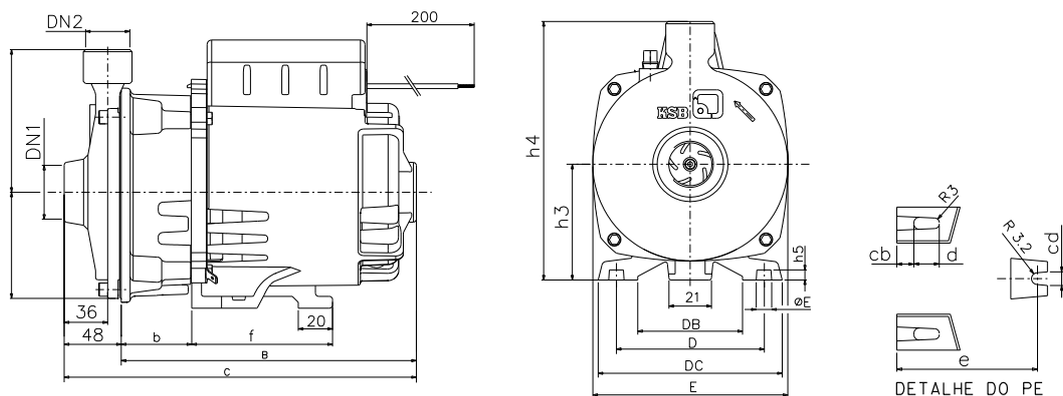
- ✓ Alta tecnologia
- ✓ Maior eficiência
- ✓ Menor consumo de energia elétrica

\* Consulte a fábrica para saber os tamanhos que possuem o selo.

## 5 Tabela de seleção

Modelo	cv	Bocais (*)		Altura Manométrica (mca)																	Altura máxima		
		Sucção	Recalque	9	10	12	15	18	20	22	23	24	26	28	30	31	32	34	36	38		40	45
				Vazão (m³/h)																			
C 500 N/NT	0.5	1"	3/4"		8,0	7,0	5,5	3,9	2,5	0,5													22,5
C 750 N/NT	0.75	1"	3/4"		8,5	7,6	6,4	5,3	4,3	2,6	2,0	0,5											25,2
C 1000 N/NT	1.0	1.1/4"	1"								11,0	9,8	8,4	5,3	3,0	0,5							31,1
C 1500 N/NT	1.5	1.1/4"	1"								11,0	10,5	10,0	9,0	8,0	6,4	5,2	3,4					32,1
C 2000 N/NT	2.0	1.1/4"	1"										12,5	11,5	10,4	9,9	9,3	8,0	6,0	2,0			37,1
C 3000 N/NT	3.0	1.1/4"	1"														15,0	13,8	12,3	11,0	9,9	3,0	46,2

(\*) Rosca BSP



## 6 Tabela de medidas

Modelo	Bocais (*)		Dimensões (mm)															Peso (kg)		
	Sucção	Recalque	b	d	e	f	cb	B	C	D	DB	DC	E	ØE1	h1	h2	h3		h4	h5
C500N	1"	3/4"	47,7	15,8	80	85	9,1	194,2	242,2	102	82	126,9	137	6,8	68	107,5	76,2	183,7	5,1	8,8
C500NT																				
C750N	1"	3/4"	47,7	15,8	80	85	9,1	194,2	242,2	102	82	126,9	137	6,8	68	107,5	76,2	183,7	5,1	10,3
C750NT				11	110	110	7	235	283				85							
C1000N	1.1/4"	1"	49,1	11	115	115	7	240,5	290,5	124	96,5	148,5	177	6	88	130	88,9	218,9	8	13,7
C1000NT																				
C1500N	1.1/4"	1"	49,1	11	115	115	7	240,5	290,5	124	96,5	148,5	177	6	88	130	88,9	218,9	8	17,5
C1500NT																				
C2000N	1.1/4"	1"	49,1	11	115	115	7	240,5	290,5	124	96,5	148,5	177	6	88	130	88,9	218,9	8	20
C2000NT																				
C3000N	1.1/4"	1"	49,1	11	115	115	7	240,5	290,5	124	96,5	148,5	177	6	88	130	88,9	218,9	8	19
C3000NT																				

(\*) Rosca BSP

OBS.: Os modelos trifásicos possuem a letra "T" em sua designação, exemplo CN 1000NT.

Os demais motores são monofásicos.



## Hydrobloc AP / AP-MF

### Motobombas centrífugas

#### 1 Aplicações

Indicadas para bombeamento de água limpa e líquidos quimicamente não agressivos.

- Indústria em geral;
- Construção civil;
- Irrigação;
- Uso doméstico;
- Reservatórios e tanques;
- Pequenas lavouras e jardins.

#### 2 Descrição geral

- A linha Hydrobloc AP tem corpo e rotor da bomba em ferro fundido, tipo fechado. Selo mecânico de cerâmica e grafite. Motor de indução aberto, grau de proteção IP21, e isolamento classe B;
- A linha Hydrobloc AP MF é execução monobloco, ferro fundido, horizontal, bipartida radialmente, design back pull-out, simples estágio, com rotor radial tipo fechado de palhetas únicas, eixo “seco” com câmara de vedação cônica e selo mecânico simples. Motor trifásico, grau de proteção IP55 e isolamento classe F.

#### 3 Denominação

	<b>KSB Hydrobloc AP 25 150</b>
Marca	_____
Modelo	_____
Diâmetro nominal de recalque (mm)	_____
Diâmetro nominal do rotor (mm)	_____

#### 4 Dados de operação

Vazões	até 28,0 m <sup>3</sup> /h								
Altura manométrica	até 43 m								
Temperatura de operação	até 90° C								
Pressão de sucção	até 0,7 bar								
Motor	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">AP</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Monofásico</td> <td style="text-align: right;">127 ou 220 V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Trifásico</td> <td style="text-align: right;">220 ou 380 V</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">AP-MF</td> <td style="text-align: right;">220/380/440 V</td> </tr> </table>	AP	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Monofásico</td> <td style="text-align: right;">127 ou 220 V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Trifásico</td> <td style="text-align: right;">220 ou 380 V</td> </tr> </table>	Monofásico	127 ou 220 V	Trifásico	220 ou 380 V	AP-MF	220/380/440 V
AP	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Monofásico</td> <td style="text-align: right;">127 ou 220 V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Trifásico</td> <td style="text-align: right;">220 ou 380 V</td> </tr> </table>	Monofásico	127 ou 220 V	Trifásico	220 ou 380 V				
Monofásico	127 ou 220 V								
Trifásico	220 ou 380 V								
AP-MF	220/380/440 V								
Rotação	3500 rpm								
Grau de proteção do motor	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">AP</td> <td style="text-align: right;">IP21</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">AP-MF</td> <td style="text-align: right;">IP55</td> </tr> </table>	AP	IP21	AP-MF	IP55				
AP	IP21								
AP-MF	IP55								



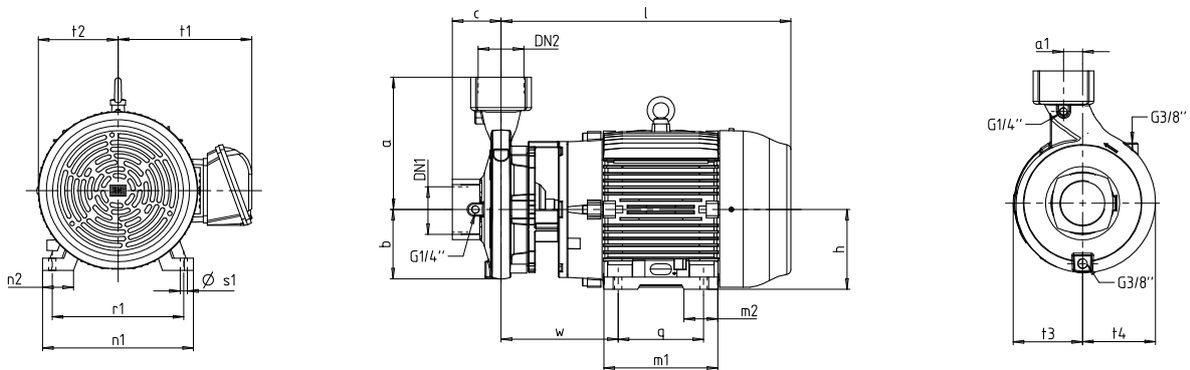


## 5 Tabela de seleção

Modelo	Diâmetro rotor (mm)	cv	Bocais (*)		Altura Manométrica (mca)																				Altura máxima		
			Sucção	Recalque	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50		52	54
					Vazão (m³/h)																						
32-125	115/108	3,0	2.1/2"	2.1/2"	33,0	31,0	29,0	24,0	21,0	17,0																24,0	
32-125	119	4,0	2.1/2"	2.1/2"		38,0	36,0	34,0	32,0	28,0	26,0	18,0														28,0	
32-125	129	5,0	2.1/2"	2.1/2"					38,0	36,0	34,0	31,0	27,0	23,0	20,0											34,0	
32-125	139	7,5	2.1/2"	2.1/2"								38,0	36,0	35,0	31,0	28,0	24,0	14,0								40,0	
32-160	154	7,5	2.1/2"	2.1/2"													32,0	29,0	26,0	23,0	17,5					48,0	
32-160	168	10,0	2.1/2"	2.1/2"															35,0	33,0	32,5	30,0	28,5	22,5		56,0	

(\*) Rosca BSP

## 6 Tabela de medidas



Modelo	cv	Bocais (*)		Motor	Dimensões aproximadas dos conjuntos (mm)																Peso (kg)												
		Sucção	Recalque		a1	a	b	c	h	l	m1	m2	n1	n2	q	r1	s1	t1	t2	w		t3	t4										
32-125	3,0	2.1/2"	2.1/2"	90S	30	225	100	80	90	358	131	42	164	38	100	140	10	155	90	160	100	104	42										
	4,0	2.1/2"	2.1/2"	90L						383	156												125	43									
	5,0	2.1/2"	2.1/2"	100L						100	420												173	50	188	49	140	160	12	165	100	166	63
	7,5	2.1/2"	2.1/2"	112M						112	437												177	50	220	48	140	190	12	184	111	173	63
32-160	7,5	2.1/2"	2.1/2"	112M	30	219	115	80	112	437	177	50	220	48	140	190	12	184	111	173	110	120	64										
	10,0	2.1/2"	2.1/2"	132					132	476	187	55	248	51				216	12	212			135	193	89								

(\*) Rosca BSP



## Megabloc

### Bomba monobloco

#### 1 Aplicações

Indicada para bombeamento de líquidos limpos ou turvos e tem aplicação preferencial em:

- Abastecimento em geral;
- Irrigação;
- Instalações prediais;
- Ar condicionado;
- Serviços de refrigeração;
- Indústria em geral;
- Circulação de condensados;
- Sistema combate a incêndio,

#### 2 Descrição geral

Bomba centrífuga horizontal para uso geral, simples estágio de rotor fechado, sucção horizontal e descarga vertical, acoplada ao motor elétrico no sistema monobloco.

Além de compacta a KSB Megabloc também é “back-pull-out”, eliminando a necessidade de desconexão das tubulações de sucção e recalque para execução de eventuais serviços de manutenção.

#### 3 Denominação

	KSB	Megabloc	050	032	125
Marca	KSB				
Modelo	Megabloc				
Diâmetro nominal de sucção (mm)			050	032	125
Diâmetro nominal de recalque (mm)			050	032	125
Diâmetro nominal do rotor (mm)			050	032	125

#### 4 Dados de operação

Vazões	até 550 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica	até 140 m
Temperatura de operação	até 90°C
Pressão de sucção	até 3 bar
Motor - Classe de eficiência IE2 - Trifásico	220/380/440/760 V
Rotação	até 3500 rpm
Grau de proteção do motor	IP55



#### PRODUTOS COM SELO PROCEL (\*)

- ✓ Alta tecnologia
- ✓ Maior eficiência
- ✓ Menor consumo de energia elétrica

\* Consulte a fábrica para saber os tamanhos que possuem o selo.



**5 Tabela de seleção Megabloc II polos - 3.450 rpm - 60 Hz - Continuação**

Modelo	cv	Bocais (*)		Diâmetro do Rotor (mm)	Monofásico	Trifásico	Altura Manométrica (mca)																Altura máxima					
		Sucção	Recalque				48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78		80	82	84	86	
							Vazão (m³/h)																					
040-025-160	4,0	1.1/2"	1"	165	x	x	6,0	4,5															52,0					
040-025-160	5,0	1.1/2"	1"	169	x	x	9,0	8,5	7,8	7,0	5,5	3,0											59,0					
040-025-200	5,0	1.1/2"	1"	185	x	x	8,5	8,0	7,5	7,0	6,5	5,5	4,0										61,0					
040-025-200	6,0	1.1/2"	1"	195	x	x					9,2	8,8	8,5	8,0	7,5	6,9	6,0						70,0					
040-025-200	7,5	1.1/2"	1"	205	x	x									9,8	9,5	9,0	8,7	8,0	6,5	4,5		79,0					
040-025-200	10,0	1.1/2"	1"	209	x	x												11,2	10,7	10,3	9,5	8,5	8,0	88,0				
050-032-160	10,0	2"	1.1/4"	174	x	x	37,0	34,0	30,0	26,0	22,0												58,0					
050-032-160	12,5	2"	1.1/4"	174	x	x	39,0	36,0	32,0	28,0	26,0												58,0					
050-032-160.1	7,5	2"	1.1/4"	170	x	x	19,0	17,0	15,0	10,0													55,0					
050-032-200	10,0	2"	1.1/4"	180	x	x	31,0	30,0	28,0	26,0	23,0	21,0											60,0					
050-032-200	12,5	2"	1.1/4"	193	x	x									29,0	28,0	24,0						72,0					
050-032-200.1	6,0	2"	1.1/4"	168	x	x	16,0	14,0	12,0														54,0					
050-032-200.1	7,5	2"	1.1/4"	180	x	x	24,0	23,0	22,0	20,5	18,0	16,0	13,0	10,0									64,0					
050-032-200.1	10,0	2"	1.1/4"	193	x	x	31,5	30,5	29,5	28,5	27,0	26,0	24,5	23,0	22,0	20,0	18,0	16,0	14,0	10,0			75,0					
050-032-200.1	12,5	2"	1.1/4"	204	x	x									29,0	27,0	26,0	25,0	23,0	22,0	20,0	18,0	15,0	84,0				
050-032-250.1	12,5	2"	1.1/4"	210	x	x									20,0	19,0	18,5	18,0	17,5	17,0	16,5	15,0	14,0	13,0	12,0	10,0		84,0

(\*) Rosca BSP  
- Tamanhos maiores, sob consulta.

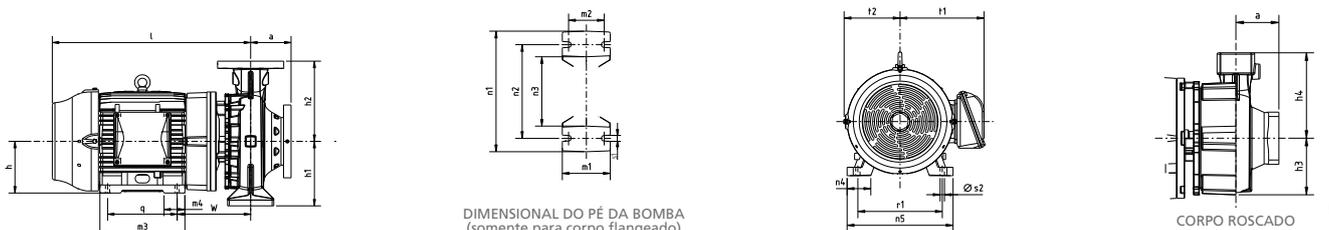
**6 Tabela de seleção Megabloc IV polos - 1750 rpm - 60 Hz**

Modelo	cv	Bocais (*)		Diâmetro do Rotor (mm)	Altura Manométrica (mca)																Altura máxima				
		Sucção	Recalque		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21
					Vazão (m³/h)																				
050-032-200	1,5	2"	1.1/4"	180								18,5	18,0	17,5	15,5	14,0	12,0						15,0		
050-032-200	2,0	2"	1.1/4"	193										21,0	20,0	19,0		17,5	16,0	14,0	10,0			18,5	
050-032-200	3,0	2"	1.1/4"	206														23,0	22,0	20,5	19,0	17,5	15,0	21,0	
050-032-200	3,0	2"	1.1/4"	209														24,0	23,0	22,0	21,0	19,0	17,0	15,0	22,0
050-032-200.1	1,0	2"	1.1/4"	168							12,5	11,0	10,0	8,0	5,5									13,5	
050-032-200.1	1,5	2"	1.1/4"	193												14,0	13,2	11,5	8,0					17,0	
050-032-200.1	2,0	2"	1.1/4"	204													15,5	14,5	13,0	11,5	10,0	8,0		21,0	
050-032-250	2,0	2"	1.1/4"	220																17,0	16,5	15,0	14,0	13,0	24,0
050-032-250	3,0	2"	1.1/4"	232																		18,5	18,0	17,0	26,5
050-032-250.1	2,0	2"	1.1/4"	220													12,0	11,5	10,5	10,0	9,5	8,5	7,5	23,0	
065-040-160	1,0	2.1/2"	1.1/2"	135				36,0	30,0	24,0	16,0													8,5	
065-040-160	1,5	2.1/2"	1.1/2"	148						36,0	30,0	24,0	17,0											10,5	
065-040-160	2,0	2.1/2"	1.1/2"	162							37,0	32,0	27,0	21,0										13,0	
065-040-160	3,0	2.1/2"	1.1/2"	174								42,0	37,0	33,0	28,0	23,0								15,0	
065-040-200	1,5	2.1/2"	1.1/2"	165						26,0	24,0	22,0	18,0	13,0										13,0	
065-040-200	2,0	2.1/2"	1.1/2"	182									29,5	28,0	25,0	23,0	20,0							16,0	
065-040-200	3,0	2.1/2"	1.1/2"	202											35,0	34,0	31,0	29,0	27,0	25,0	20,0			20,0	
065-040-200	4,0	2.1/2"	1.1/2"	209													37,0	35,0	33,0	31,0	29,0	26,0	23,0	22,0	
065-040-250	4,0	2.1/2"	1.1/2"	220																				24,0	
065-040-250	5,0	2.1/2"	1.1/2"	235																36,0	34,5	34,0	32,5	32,0	28,0
080-050-125	1,0	3"	2"	114		52,0	44,0	32,0																6,0	
080-050-125	1,5	3"	2"	130			62,0	55,0	46,0	32,0														8,0	
080-050-125	2,0	3"	2"	142				68,0	62,0	52,0	40,0	20,0												9,5	
080-050-160	1,5	3"	2"	135					50,0	44,0	34,0													9,5	
080-050-160	2,0	3"	2"	150						56,0	49,0	40,0	26,0											11,5	
080-050-160	3,0	3"	2"	162							66,0	60,0	51,0	42,0	30,0									13,5	
080-050-160	4,0	3"	2"	174									70,0	62,0	54,0	46,0	30,0							15,5	
080-050-200	3,0	3"	2"	180										50,0	48,0	44,0	40,0	34,0	24,0					16,5	
080-050-200	4,0	3"	2"	193													52,0	50,0	46,0	40,0	34,0			19,0	
080-050-200	5,0	3"	2"	206														58,0	56,0	52,0	48,0	42,0	36,0	22,5	
080-050-250	5,0	3"	2"	220															54,0	52,0	48,0	45,0	40,0	36,0	24,0

(\*) Bocais flangeados norma ANSI B16.1 125#FF.  
- Tamanhos maiores, sob consulta.



**7** Tabela de medidas - II polos - 3.500 rpm - 60 Hz



Modelo	Bocais (*)		Carga do Motor	cv	Peso (kg)	Dimensões aproximadas dos conjuntos (mm)																						
	Sução	Recalque				h1	h2	h3	h4	a	h	m3	m4	n5	n4	q	r1	s2	t1	t2	n1	n2	n3	m1	m2	s1	b	w
040-025-160	1.1/4"	1"	90S 1,5	40	132	170	100	170	80	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	240	190	140	100	70	14	50	174	374
			90S 2	41						90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90S 3	44						90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L 4	45						90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
			100L 5	54						100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
040-025-200	1.1/2"	1"	90S 3	50	160	180	125	195	80	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	240	190	140	100	70	14	50	174	374
			90L 4	51						90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
			100L 5	60						100	173	n.a.	164	40	140	160	12	169	99,5								171	425
			112M 6	68						112M	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
			132S 10	96						132S	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
050-032-125	2"	1.1/4"	90S 2	39	112	140	100	160	80	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	190	140	90	100	70	14	50	174	374
			90S 3	42						90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L 4	43						90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
			100L 5	52						100	173	n.a.	164	40	140	160	12	169	99,5								171	425
			112M 6	60						112M	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
050-032-125.1	2"	1.1/4"	90S 1,5	39	112	140	100	160	80	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	190	140	90	100	70	14	50	174	374
			90S 2	40						90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90S 3	43						90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L 4	44						90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
			100L 5	53						100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
050-032-160	2"	1.1/4"	90L 4	44	132	160	115	180	80	90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5	240	190	140	100	70	14	50	174	399
			100L 5	53						100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
			112M 7,5	64						112M	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
			132S 10	89						132S	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
			132M 12,5	96						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
050-032-160.1	2"	1.1/4"	90L 4	45	132	160	110	180	80	90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5	240	190	140	100	70	14	50	174	399
			100L 5	54						100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
			112M 6	62						112M	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
			112M 7,5	65						112M	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
			112M 7,5	69						112M	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
050-032-200	2"	1.1/4"	132S 10	95	160	180	125	200	80	132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136	240	190	140	100	70	14	50	197	481
			132M 12,5	102						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			132M 15	106						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			160M 20	144						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
			112M 7,5	69						112M	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
050-032-200.1	2"	1.1/4"	132S 10	94	160	180	125	200	80	132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136	240	190	140	100	70	14	50	197	481
			132M 12,5	101						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			160M 20	158						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
			160M 25	162						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
			180M 30	208						180M	294	70	350	78	241	279	14,5	281	180								254	688
050-032-250	2"	1.1/4"	200M 40	267	180	225	n.a.	n.a.	100	200	332	82	385	82	267	318	18,5	319	201	320	250	190	125	95	14	65	266	753
			132M 12,5	116						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			132M 15	120						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			160M 20	158						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
			160M 25	162						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
050-032-250.1	2"	1.1/4"	180M 30	208	180	225	n.a.	n.a.	100	180	294	70	350	78	241	279	14,5	281	180	320	250	190	125	95	14	65	254	688
			200M 40	267						200M	332	82	385	82	267	318	18,5	319	201								266	753
			132M 12,5	116						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			132M 15	120						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			160M 20	158						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
065-040-125	2.1/2"	1.1/2"	90L 4	46	112	140	100	160	80	90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5	210	160	110	100	70	14	50	174	399
			100L 5	55						100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
			112M 7,5	66						112M	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
			132S 10	91						132S	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
			112M 7,5	68						112M	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
065-040-160	2.1/2"	1.1/2"	132S 10	92	132	160	120	180	80	132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136	240	190	140	100	70	14	50	197	481
			132M 12,5	99						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			132M 15	103						132M	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			160M 20	142						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
			132S 10	100						132S	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
065-040-200	2.1/2"	1.1/2"	132M 15	111	160	180	140	200	100	132	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136	265	212	165	100	70	14	50	197	519
			160M 20	148						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
			160M 25	152						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
			180M 30	198						180M	294	70	350	78	241	279	14,5	281	180								254	688
			160M 25	164						160M	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
065-040-250	2.1/2"	1.1/2"	180M 30	210	180	225	n.a.	n.a.	100	180	294	70	350	78	241	279	14,5	281	180	320	250	190	1					

8 Tabela de medidas - IV polos - 1.750 rpm - 60 Hz

Modelo	Bocais (*)		Cargaça do Motor	cv	Peso (kg)	Dimensões aproximadas dos conjuntos (mm)																					
	Sucação	Recalque				h1	h2	a	h	m3	m4	n5	n4	q	r1	s2	t1	t2	n1	n2	n3	m1	m2	s1	b	w	l
050-032-200	2"	1.1/4"	90S	1,5	48	160	180	80	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	240	190	140	100	70	14	50	174	374
			90S	2	49				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L	3	51				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
050-032-200.1	2"	1.1/4"	90S	1,5	45	160	180	80	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	240	190	140	100	70	14	50	174	374
			90S	2	49				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L	3	66				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
050-032-250 (1)	2"	1.1/4"	100L	4	74	180	225	100	100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5	320	250	190	125	95	14	65	171	425
			100L	5	79				100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
			90S	2	64				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
050-032-250.1 (1)	2"	1.1/4"	100L	5	79	180	225	100	100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5	320	250	190	125	95	14	65	171	425
			90S	2	64				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L	3	66				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
065-040-160	2.1/2"	1.1/2"	90S	1,5	43	132	160	80	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	240	190	140	100	70	14	50	174	374
			90S	2	47				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L	3	49				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
065-040-200	2.1/2"	1.1/2"	90S	1,5	53	160	180	100	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	265	212	165	100	70	14	50	174	374
			90S	2	54				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L	3	56				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
065-040-250 (1)	2.1/2"	1.1/2"	100L	4	64	180	225	100	100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5	320	250	190	125	95	14	65	171	425
			90L	3	68				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
			100L	4	76				100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
080-050-125	3"	2"	90S	1,5	49	132	160	100	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	240	190	140	100	70	14	50	174	374
			90S	2	50				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L	3	53				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
080-050-160	3"	2"	90S	1,5	50	160	180	100	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	265	212	165	100	70	14	50	174	374
			90S	2	51				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L	3	53				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
080-050-200	3"	2"	100L	4	61	160	200	100	100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5	265	212	165	100	70	14	50	171	425
			90L	3	59				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
			100L	4	67				100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
080-050-250 (1)	3"	2"	100L	5	72	180	225	125	100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5	320	250	190	125	95	14	65	171	425
			112M	6	78				100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
			100L	5	84				100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
080-050-315 (1)	3"	2"	112M	6	90	225	280	125	112	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111	345	280	215	125	95	14	65	178	442
			132S	7,5	115				132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
			132S	10	120				132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
100-065-125	4"	2.1/2"	90S	1,5	55	160	180	100	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	280	212	150	125	95	14	65	174	374
			90S	2	59				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L	3	61				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
100-065-160	4"	2.1/2"	90S	1,5	66	160	200	100	90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5	280	212	150	125	95	14	65	174	374
			90S	2	67				90	131	n.a.	164	36,5	100	140	10	159	89,5								174	374
			90L	3	69				90	156	n.a.	164	36,5	125	140	10	159	89,5								174	399
100-065-200	4"	2.1/2"	100L	4	77	180	225	100	100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5	320	250	190	125	95	14	65	171	425
			100L	4	73				100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
			100L	5	78				100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
100-065-250 (1)	4"	2.1/2"	112M	6	84	200	250	125	112	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111	360	280	200	160	120	18	80	178	442
			132S	7,5	108				132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
			132S	10	113				132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
100-065-315 (1)	4"	2.1/2"	112M	6	106	225	280	125	112	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111	400	315	240	160	120	18	80	178	442
			132S	7,5	129				132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
			132S	10	134				132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
125-080-160	5"	3"	132M	12,5	146	180	225	125	132	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136	320	250	190	125	95	14	65	197	519
			132M/L	15	150				132	225	n.a.	248	45	178	216	12	220	136								197	519
			160M	20	201				160	254	63	308	64	210	254	14,5	266	164,5								241	622
125-080-200	5"	3"	180M	25	232	180	250	125	180	294	70	350	78	241	279	14,5	281	180	345	280	215	125	95	14	65	254	688
			180M	30	244				180	294	70	350	78	241	279	14,5	281	180								254	688
			100L	4	85				100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5								171	425
125-080-250 (1)	5"	3"	100L	5	90	225	280	125	100	173	n.a.	188	40	140	160	12	169	99,5	400	315	240	160	120	18	80	171	425
			112M	6	96				112	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111								178	442
			132S	7,5	119				132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
125-100-200	5"	4"	112M	6	99	200	280	125	112	177	n.a.	220	40,5	140	190	12	192	111	360	280	200	160	120	18	80	178	442
			132S	7,5	122				132	187	n.a.	248	45	140	216	12	220	136								197	481
			1																								



## Hydrobloc M

### Bomba monobloco multiestágio

#### 1 Aplicações

A bomba Hydrobloc M é apropriada para abastecimento de água, irrigação, alimentação de pequenas caldeiras, circulação de água fria ou quente e como bomba joquei em sistemas de incêndio.

#### 2 Descrição geral

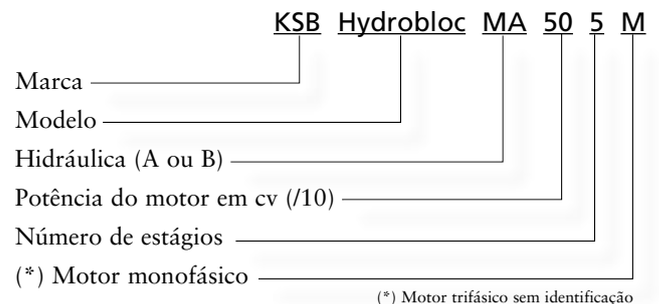
Horizontal, multiestágio com corpos de sucção, pressão e estágio seccionados verticalmente.

Os corpos são vedados entre si por meio de anéis e unidos externamente por meio de tirantes.

Acoplamento direto do motor flangeado no corpo de pressão. Vedação do eixo por meio de selo mecânico padronizado.

Modelos até 3cv com motor IP21 tendo como opção proteção IP55.

#### 3 Denominação



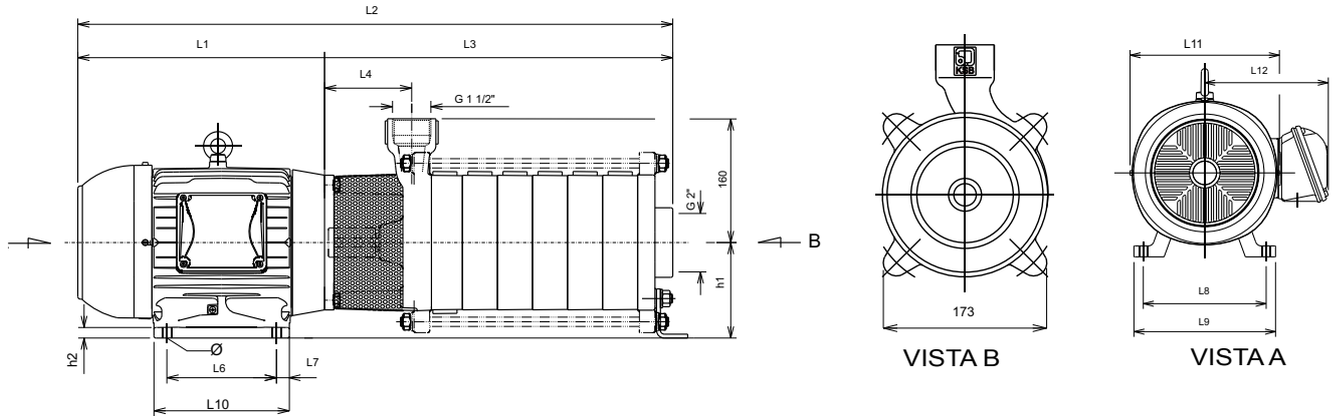
#### 4 Dados de operação

Vazões	até 16,0 m <sup>3</sup> /h	
Altura manométrica	até 207 m	
Temperatura de operação	até 90° C	
Pressão de sucção	até 10 bar	
Motor	Monofásico	110/220 V
	Trifásico	220/380/440 V
Rotação	até 3500 rpm	
Grau de proteção do motor	IP21/IP55	





## 7 Tabela de medidas - motores IP55



Modelo	Número de Estágios	Motor		Conjunto com motores Trifásico - IP55													Peso (Kg)	
		cv	Carcaça	L1	L2	L3	L4	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	Ø	h1		h2
202	2	2	80	236	450	214	104	100	50	125	149	126	159	139	10	80	8	32
302	2	3	90S	254	468	214	104	100	56	140	164	131	179	157	10	90	9	37
303	3	3	90S	254	513	259	104	100	56	140	164	131	179	157	10	90	9	41
402	2	4	90L	279	493	214	104	125	56	140	164	156	179	157	10	90	9	42
403	3	4	90L	279	538	259	104	125	56	140	164	156	179	157	10	90	9	44
404	4	4	90L	279	583	304	104	125	56	140	164	156	179	157	10	90	9	48
503	3	5	100L	316	583	267	112	140	63	160	188	173	199	167	12	100	10	52
504	4	5	100L	316	628	312	112	140	63	160	188	173	199	167	12	100	10	56
505	5	5	100L	316	673	357	112	140	63	160	188	173	199	167	12	100	10	60
603	3	6	112M	333	600	267	112	140	70	190	220	177	222	192	12	112	10	61
604	4	6	112M	333	645	312	112	140	70	190	220	177	222	192	12	112	10	65
605	5	6	112M	333	690	357	112	140	70	190	220	177	222	192	12	112	10	69
606	6	6	112M	333	735	402	112	140	70	190	220	177	222	192	12	112	10	73
754	4	7,5	112M	333	645	312	112	140	70	190	220	177	222	192	12	112	10	68
755	5	7,5	112M	333	690	357	112	140	70	190	220	177	222	192	12	112	10	72
756	6	7,5	112M	333	735	402	112	140	70	190	220	177	222	192	12	112	10	76
757	7	7,5	112M	333	780	447	112	140	70	190	220	177	222	192	12	112	10	80
1005	5	10	132S	372	752	380	135	140	89	216	248	187	271	218	12	132	20	87
1006	6	10	132S	372	797	425	135	140	89	216	248	187	271	218	12	132	20	91
1007	7	10	132S	372	842	470	135	140	89	216	248	187	271	218	12	132	20	95
1256	6	12,5	132M	410	835	425	135	178	89	216	248	225	271	218	12	132	20	100
1257	7	12,5	132M	410	880	470	135	178	89	216	248	225	271	218	12	132	20	104

Modelo	Número de Estágios	Motor		Conjunto com motores Monofásico - IP55													Peso (Kg)	
		cv	Carcaça	L1	L2	L3	L4	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	Ø	h1		h2
202M	2	2	90L	310	524	214	104	125	56	140	164	156	179	177	10	90	15	46
302M	2	3	100L	360	582	222	112	140	63	160	188	173	199	187	12	100	16	56
303M	3	3	100L	360	627	267	112	140	63	160	188	173	199	187	12	100	16	60
402M	2	4	W112M	368	590	222	112	140	70	190	220	177	199	177	12	112	16	66
403M	3	4	W112M	368	635	267	112	140	70	190	220	177	199	177	12	112	16	70
404M	4	4	W112M	368	680	312	112	140	70	190	220	177	199	177	12	112	16	74
503M	3	5	112M	363	630	267	112	140	70	190	220	177	222	199	12	112	18,5	73
504M	4	5	112M	363	675	312	112	140	70	190	220	177	222	199	12	112	18,5	77
505M	5	5	112M	363	720	357	112	140	70	190	220	177	222	199	12	112	18,5	81



## Movitec

# Bomba "in-line" de alta pressão

### 1 Aplicações

As bombas Movitec V (S e LHS sob consultas) são apropriadas para fornecimento de água em geral, escoamento, irrigação e intensificação de pressão para trabalhos com água morna, água quente, recirculação de água refrigerada e transporte condensado. As bombas são instaladas em circuitos de alimentação de caldeira, sistemas de abastecimento de água para uso doméstico, instalações de lavagem, tratamento de água e sistema de filtro. São usadas para banhos desengordurantes / banhos de limpeza alcalina/alcalinos e óleos/emulsões, também para combate a incêndios osmose reserva e aplicações de tratamento de superfície.

As bombas Movitec VE (sob consulta) são empregadas no fornecimento de água em geral, escoamento, irrigação, intensificação de pressão para trabalhos com água morna e recirculação de água para uso doméstico, instalação de lavagem, tratamento de água e sistemas de combate a incêndios

### 2 Descrição geral

#### Projeto

Bomba centrífuga de alta pressão, multiestágio, vertical, com bocais de sucção e descarga de diâmetro nominais idênticos posicionados de forma oposta um ao outro / arranjo "in line".

#### Materiais

VE (sob consulta), V (padrão): Todos os componentes são fabricados em aço inoxidável AISI 304.

VS, LSH (sob consulta): Todos os componentes hidráulicos são fabricados em aço inoxidável AISI 316.

#### Acionamento

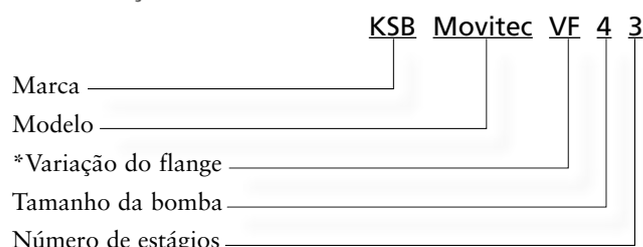
Motor elétrico, refrigerado a ar. 3500 rpm, II polos, IP55, trifásico 220/380/440 V e 60 Hz.

#### Vedação do eixo

Selo mecânico simples sem refrigeração em conformidade com a norma EN12756.

Nota: Dimensional verificar manual técnico.

### 3 Denominação



#### Variações do flange (conexões):

Sem indicação: Oval PN16 (padrão)

V=Acoplamento Victaulic (sob consulta)

E=Rosca Macho (sob consulta)

F=Flange redonda ANSI B16.1 250# (sob consulta)

### 4 Dados de operação

Vazões	até 190 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica	até 400 m
Temperatura de operação	-20°C a +140°C
Pressão de sucção*	até 40 bar
Motor	220/380/440/760 V
Rotação	3500/1750 rpm
Grau de proteção do motor	IP55

\* A soma da pressão de sucção e da altura manométrica no ponto de vazão zero não deve exceder o valor indicado.





## UPAchrom 100CN (60 Hz)

### Bomba submersa para poços de 4"

#### 1 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.

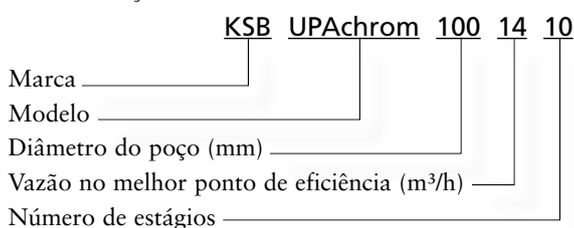
#### 2 Descrição geral

Multiestágio, fluxo único, com rotor radial ou semiaxial. A bomba e o motor são conectados pelo corpo de sucção, instalação vertical.

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

Válvula de retenção, com rosca fêmea integrada na boca de recalque.

#### 3 Denominação



#### 4 Dados de operação

Vazões	até 24 m³/h	
Altura manométrica	até 380 m	
Potência	até 7,5 Kw	
Temperatura de operação	até 30°C	
Motor	Monofásico	110 ou 220/230 V
	Trifásico	220/230 ou 380/400 V
Rotação	3500 rpm	
Grau de proteção do motor	IP68	

#### 5 Caixa de controle (Control box)

Equipamento de controle e proteção para motores elétricos submersos monofásicos nas potências de 0,5 cv a 3,0 cv

- Corpo em material termoplástico à prova de choque, proteção IP43, com dois plugues
- Interruptor principal com operação de luz
- Capacitor de partida e proteção térmica com rearme manual



Motor	cv	Ip / In	In (A) 1-220V	Referência KSB	Caixa Tamanho	Contator	Relé Térmico	Faixa de ajuste
05 M	0,5	3,6	5,4	PDWMF / le 0,5/6,3/220V	10	9	27 D	4 - 6,3
07 M	0,75	3,4	6,6	PDWMF / le 1/8/220V	10	9	27 D	5,6 - 8
10 M	1,0	4,1	8,2	PDWMF / le 2/12,5/220V	10	12	27 D	8 - 18,5
15 M	1,5	3,9	10,9	PDWMF / le 2/17/220V	10	18	27 D	11 - 17
20 M	2,0	4,4	12,8	PDWMF / le 3/17/220V	10	18	27 D	11 - 17
30 M	3,0	3,8	18	PDWMF / le 4/23/220V	10	25	27 D	15 - 23





## Ama Drainer

### Bomba centrífuga submersível

#### 1 Aplicações

- Indicada para o bombeamento de água limpa ou ligeiramente suja;
- Drenagem de poços contendo água servida residencial e coleta de água;
- Irrigação de jardins e pequenas lavouras a partir de tanques e riachos;
- Esgotamento de porões e locais alagados;
- Abastecimento de fontes ornamentais;
- Piscinas e cascatas.

#### 2 Descrição geral

- Corpo da bomba de plástico de alta qualidade, à prova de corrosão, reduzindo sensivelmente o peso do conjunto
- Eficiente absorção de ruído e resistência a abrasão e a impactos;
- Boia magnética ajustável, com adaptação simples a qualquer tipo de comando externo;
- Válvula de retenção integrada no recalque impedindo retorno da água;
- Sistema de proteção contra sobrecarga integrado no motor elétrico;
- Tripla vedação do eixo lubrificado por fluido barreira, resultando em elevada proteção do motor. Lubrificação das faces do selo em caso de funcionamento a seco;
- Cabo de alimentação do tipo submersível (padrão 3 m) com conector tipo plug;
- Motor elétrico com carcaça refrigerada permitindo operação mesmo quando o motor não está submerso.

#### 3 Denominação

	<b>KSB Ama Drainer N 301 S E</b>
Marca	_____
Modelo	_____
Tamanho	_____
Interruptor de boia	_____
Motor monofásico	_____

#### 4 Dados de operação

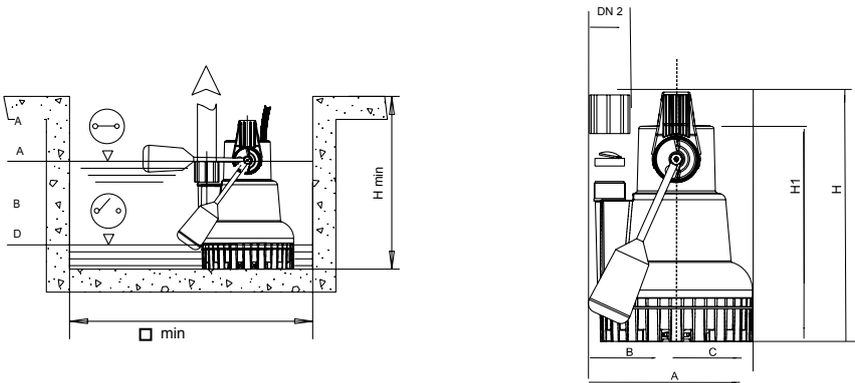
Vazões	até 12 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica	até 10 m
Temperatura de operação	até 50°C
Profundidade máxima de imersão	até 2 m
Passagem de sólidos pelo rotor	10 mm
Motor monofásico	110/220 V
Rotação	3500 rpm
Grau de proteção do motor	IP68

## 5 Tabela de seleção

Modelo	cv	Bocal de recalque (*)	Altura Manométrica (mca)													Altura máxima	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
			Vazão (em m <sup>3</sup> /h)														
N 301	0,33	1.1/4"	10,0	9,0	8,0	6,5	5,0	2,0									6,8
N 302	0,5	1.1/4"		12,0	11,3	10,6	10,0	8,6	7,0	5,5	3,5						10,0

(\*) Rosca BSP

## 6 Tabela de medidas



A: Ponto de funcionamento

B: Ponto de desligamento

Modelo	Bocal de recalque (*)	Dimensões (mm)								Peso (Kg)
		A	B	C	D	H	H1	H min	□ min	
N 301	1.1/4"	335	107,2	107,2	15	325	238	400	400	4,7
N 302	1.1/4"	335	107,2	107,2	15	363	278	500	400	6,2

(\*) Rosca BSP

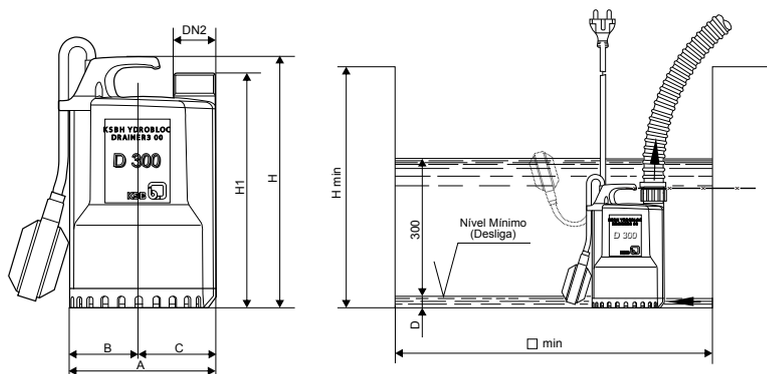


## 5 Tabela de seleção

Modelo	cv	Bocal de recalque (*)	Altura Manométrica (mca)													Altura máxima	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
			Vazão (em m <sup>3</sup> /h)														
D 300	0,33	1"	7,2	6,0	4,8	3,6	2,4	1,2									7,0
D 500	0,5	1.1/4"		8,4	7,2	6,0	4,8	3,6	2,4	1,2							9,0

(\*) Rosca BSP

## 6 Tabela de medidas



Modelo	Bocal de recalque (*)	Dimensões (mm)								Peso (Kg)
		A	B	C	D	H	H1	H min	□ min	
D 300	1"	152	73	79	14	230	210	350	350	3,8
D 500	1.1/4"	152	73	79	14	255	235	350	350	4,5

(\*) Rosca BSP



## KRT Drainer - Bomba submersível para drenagem de águas pluviais e servidas

### 1 Aplicações

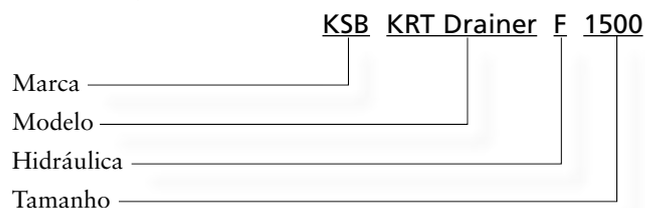
Indicadas para drenagem de galerias subterrâneas e bombeamento de águas limpas ou sujas com sólidos em suspensão.

- Indústria em geral;
- Construção civil;
- Drenagem de esgotos;
- Fossas sépticas;
- Galerias subterrâneas;
- Águas pluviais.

### 2 Descrição geral

As bombas submersíveis KRT Drainer são compactas, de fácil operação e manutenção, tipo centrífuga submersível, bipartida radialmente, dotadas de hidráulica “não obstruível” e em execução transportável.

### 3 Denominação



### 4 Dados de operação

Vazões	até 66 m <sup>3</sup> /h	
Altura manométrica	até 26 m	
Temperatura de operação	até 40°C	
Passagem de sólidos pelo rotor	50 mm	
Motor*	Monofásico	127/220 V
	Trifásico	220/380 V
Rotação*	1750/3500 rpm	
Grau de proteção do motor	IP68	

\* Ver relação entre bombeador e opções em “Dados técnicos dos motores”.





## KRT - Bomba submersível para efluentes e esgotos

### 1 Aplicações

- Transporte de águas residuais;
- Águas residuais municipais e industriais;
- Tratamento de águas residuais;
- Tratamento de esgoto bruto;
- Transporte de águas pluviais;
- Tratamento de efluentes.

### 2 Descrição geral

É apropriada para instalação submersa em poços úmidos, sendo disponível nas versões móvel e fixa. Acoplada diretamente a motor elétrico, trifásico, classe de vedação IP68, isolamento classe F.



Instalação estacionária com cabo guia



Instalação estacionária com tubo guia



Instalação móvel

### Rotores



Tipo S  
Cortador



Tipo E  
Rotor de única palheta



Tipo F  
Rotor Vortex



Tipo K  
Rotor fechado com 2 ou 3 palhetas

### 3 Denominação

	<b>KSB</b>	<b>KRT</b>	<b>K</b>	<b>100 - 250 / 74U</b>
Marca	_____	_____	_____	_____
Modelo	_____	_____	_____	_____
Tipo do motor	_____	_____	_____	_____
Diâmetro nominal do flange descarga (mm)	_____	_____	_____	_____
Diâmetro nominal do rotor (mm)	_____	_____	_____	_____
Código do motor	_____	_____	_____	_____

### 4 Dados de operação

Vazões	até 10.000 m <sup>3</sup> /h
Altura manométrica	até 100 m
Temperatura de operação	até 60°C
Motor	Monofásico 110/115 ou 220/230 V
	Trifásico 200 V, 220 V, 230 V, 380 V, 460 V ou 575 V
Rotação	3500/1750/1160 rpm
Grau de proteção do motor	IP68



## Observações importantes

O trabalho eficiente e a longa durabilidade de uma bomba hidráulica dependem em grande parte de seu correto dimensionamento. Para tanto torna-se imprescindível exata verificação das condições de serviço para as quais a bomba deve trabalhar. A função essencial de uma bomba hidráulica é fornecer uma vazão desejada (Q) contra a resistência total existente, que corresponde à chamada altura manométrica (H).

- Os dados indicados, inclusive a altura máxima de sucção, foram obtidos ao nível do mar, com água à temperatura de 25°C, com os motores de linha, rotação e frequência indicados. Outras aplicações, consultar à fábrica.
- Os dados referentes ao desempenho hidráulico admitem uma tolerância de aproximadamente 5%.
- As informações contidas neste catálogo poderão sofrer alterações sem aviso prévio, de acordo com a evolução tecnológica.
- Para obter-se o modelo correto da motobomba em relação às alturas (mca) e vazões (m/h<sup>3</sup>) indicadas, deve-se determinar a altura manométrica total do sistema, considerando-se as perdas de carga nas tubulações conforme tabela abaixo.
- Os diâmetros de sucção e recalque indicados nas bombas deverão ser adaptados a tubulações de diâmetro igual ou superior.
- Para ligação do motor elétrico, siga corretamente o esquema de ligação mostrado na plaqueta de identificação do mesmo, respeitando a voltagem da rede local.
- No caso de bombas trifásicas, deve-se observar logo na partida o sentido de rotação do motor, conforme indicado no corpo da bomba.

### 1 Perda de carga em metro/100m para tubos de ferro fundido (FoFo)\* e PVC

Bitola nominal PVC/FoFo	3/4"		1"		1.1/4"		1.1/2"		2"		2.1/2"		3"		4"		5"	
	PVC	FoFo	PVC	FoFo	PVC	FoFo	PVC	FoFo	PVC	FoFo	PVC	FoFo	PVC	FoFo	PVC	FoFo	PVC	FoFo
1	6,00	7,50	2,16	2,70	0,60	0,75	0,18	0,22	0,06	0,08								
1,5	12,80	16,00	4,80	6,00	1,28	1,60	0,40	0,50	0,14	0,17								
2	21,60	27,00	8,00	10,00	2,16	2,70	0,64	0,80	0,22	0,28	0,06	0,07						
3	46,40	58,00	17,20	21,50	4,80	6,00	1,44	1,80	0,48	0,60	0,13	0,16	0,04	0,05				
4			21,60	27,00	8,00	10,00	2,40	3,00	0,84	1,05	0,22	0,27	0,08	0,10				
5			44,00	55,00	12,40	15,50	3,76	4,70	1,28	1,60	0,34	0,42	0,12	0,15	0,04	0,05		
6			64,00	80,00	17,60	22,00	5,28	6,60	1,76	2,20	0,48	0,60	0,16	0,20	0,06	0,07		
8					29,60	37,00	9,20	11,50	3,12	3,90	0,80	1,00	0,28	0,35	0,10	0,13		
10					44,80	56,00	13,60	17,00	4,56	5,70	1,20	1,50	0,40	0,50	0,16	0,20	0,05	0,06
12							19,20	24,00	6,40	8,00	1,76	2,20	0,58	0,73	0,21	0,27	0,07	0,09
14							25,60	32,00	8,80	11,00	2,32	2,90	0,80	1,00	0,28	0,35	0,08	0,10
15							29,60	37,00	10,00	12,50	2,64	3,30	0,88	1,10	0,32	0,40	0,10	0,12
16							33,60	42,00	11,20	14,00	2,96	3,70	1,00	1,25	0,36	0,45	0,10	0,13
18							40,80	51,00	13,60	17,00	3,60	4,50	1,28	1,60	0,45	0,56	0,14	0,17
20							50,40	63,00	17,20	21,50	4,56	5,70	1,60	2,00	0,56	0,70	0,18	0,23
22									20,80	26,00	5,44	6,80	1,84	2,30	0,64	0,80	0,20	0,25
24									24,00	30,00	6,40	8,00	2,16	2,70	0,76	0,95	0,24	0,30
25									26,40	33,00	6,80	8,50	2,40	3,00	0,80	1,00	0,28	0,35
26									28,00	35,00	7,20	9,00	2,56	3,20	0,88	1,10	0,28	0,35
28									32,00	40,00	8,80	11,00	2,88	3,60	1,04	1,30	0,32	0,40
30									36,00	45,00	9,60	12,00	3,36	4,20	1,20	1,50	0,40	0,50
35									48,80	61,00	12,80	16,00	4,56	5,70	1,60	2,00	0,52	0,65
40											16,40	20,50	5,60	7,00	2,00	2,50	0,64	0,80
45											20,80	26,00	7,20	9,00	2,48	3,10	0,80	1,00
50											25,60	32,00	8,80	11,00	3,04	3,80	1,00	1,25
55											34,40	43,00	9,36	11,70	3,84	4,80	1,36	1,70
60													12,80	16,00	4,40	5,50	1,44	1,80
65													13,12	16,40	4,96	6,20	1,76	2,20
70													16,80	21,00	5,76	7,20	1,92	2,40
75													18,40	23,00	6,40	8,00	2,24	2,80
80													21,20	26,50	7,36	9,20	2,48	3,10
85													24,00	30,00	8,00	10,00	2,72	3,40
90															9,60	12,00	3,04	3,80
100															9,84	12,30	3,60	4,50
110															11,20	14,00	3,76	4,70
120															13,60	17,00	4,48	5,60
130															16,00	20,00	5,28	6,60
140																	5,80	7,25
150																	7,20	9,00
160																	7,36	9,20
170																	9,20	11,50
180																	10,00	12,50
190																	11,20	14,00
200																	11,84	14,80
210																	14,00	17,50

\* NOTA: Para tubulações de sucção, não utilizar os valores contidos nos quadros em negrito devido a velocidade excessiva no tubo.

Para tubos usados, a perda de carga deve ser determinada por meio de testes.

Para tubos de feno galvanizado, utilizar valores da tabela de ferro fundido (FoFo)

As perdas estão expressas em metros por 100 metros

## 2 Perda de carga localizada. Comprimento equivalente em metros de tubos

Bitola Nominal Conexões	PVC										Ferro Fundido (FoFo)									
	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	5"	6"
Registro Gaveta	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	8,0	1,0	1,3	0,2	0,3	0,4	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2
Válvula Globo	7,0	9,0	12,0	14,0	18,0	21,0	26,0	34,0	43,0	52,0	11,0	15,0	22,0	36,0	38,0	38,0	40,0	42,0	51,0	57,0
Válvula de retenção	2,4	3,2	4,0	4,8	6,4	8,0	9,7	13,0	16,0	19,0	4,1	5,8	7,4	9,1	11,0	13,0	14,0	16,0	19,0	21,0
Válvula de Pé/Crivo	5,6	7,3	10,0	12,0	14,0	17,0	20,0	23,0	30,0	39,0	9,5	13,0	16,0	18,0	24,0	25,0	27,0	29,0	37,0	43,0
Curva 90°	0,4	0,6	0,7	0,8	1,1	1,3	1,6	2,1	2,6	3,1	0,5	0,6	0,7	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,9	2,1
Curva 45°	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
Tê 90°	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,9	3,4	0,8	0,9	1,5	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	3,3	3,8

O diâmetro interno indicado corresponde ao valor utilizado para cálculo. Esse diâmetro pode variar em função da classe do tubo utilizado. Os valores da tabela são para tubos novos e podem ser utilizados para qualquer classe de tubulação com pequena margem de erro. Em tubulações antigas acrescer a perda de carga em 3% para cada ano de uso.

## 3 Tabela de conversão de unidades

Converter	Em	Multiplique por
atm (atmosfera)	bar	1,01325
atm (atmosfera)	kgf/cm <sup>2</sup>	1,0332
atm (atmosfera)	kgf/m <sup>2</sup>	10332
atm (atmosfera)	libra/pé <sup>2</sup>	2116,224
atm (atmosfera)	mca	10,332
atm (atmosfera)	Pa (Pascal) (N/m <sup>2</sup> )	101325
atm (atmosfera)	pé coluna d'água	33,9
atm (atmosfera)	psi (libra/pol <sup>2</sup> )	14,696
bar	atm (atmosfera)	0,98692
bar	kgf/cm <sup>2</sup>	1,0197
bar	kgf/m <sup>2</sup>	10197
bar	libra/pé <sup>2</sup>	2088,5
bar	mca	10,197
bar	Pa (Pascal) (N/m <sup>2</sup> )	100.000
bar	pé coluna d'água	33,455
cm <sup>2</sup>	pé <sup>2</sup>	0,0010764
cm <sup>2</sup>	pol <sup>2</sup>	0,155
cm <sup>3</sup>	pé <sup>3</sup>	0,0000353
cm <sup>3</sup>	pol <sup>3</sup>	0,061024
cv (cavalo vapor)	kW	0,7354988
g (grama)	libra	0,002205
g/cm <sup>3</sup>	libra/ pol <sup>3</sup>	0,03613
g/cm <sup>3</sup>	libra/pé <sup>3</sup>	62,428
gal (galão americano)	l (litro)	3,785
gal (galão americano)	pé <sup>3</sup>	0,1337
gal (galão americano)	pol <sup>3</sup>	231
gal/h	l/s	0,0010514
gal/h	m <sup>3</sup> /h	0,003785
gpm (gal/min)	l/min	3,785
gpm (gal/min)	l/s	0,06308
gpm (gal/min)	m/h	0,2271
gpm (gal/min)	pé <sup>3</sup> /s	0,002228
hp (horse power)	cv (cavalo vapor)	1,01387
hp (horse power)	kW	0,7456999
jarda	pé	3
jarda	pol	36
kgf/cm <sup>2</sup>	mca	10
kgf/cm <sup>2</sup>	mmHg (ml mercúrio)	735,57
kgf/cm <sup>2</sup>	pé coluna d'água	32,808
kgf/m <sup>2</sup>	mca	0,001
kgf/m <sup>2</sup>	pé coluna d'água	0,00328
kgf/m <sup>2</sup>	psi (libra/pol <sup>2</sup> )	0,0014223

Converter	Em	Multiplique por
kW	cv (cavalo vapor)	1,359621
kW	hp (horse power)	1,341022
l (litro)	pé <sup>3</sup>	0,0353147
l (litro)	pol <sup>3</sup>	61,02337
l/min	gal/h	15,852
l/min	gpm (gal/min)	0,2642
l/min	m <sup>3</sup> /h	0,06
l/s	gal/h	951,123
l/s	gpm (gal/min)	15,852
l/s	m <sup>3</sup> /h	3,6
libra	kg	0,4535924
libra/pé <sup>2</sup>	kgf/cm <sup>2</sup>	0,0004882
libra/pé <sup>2</sup>	kgf/m <sup>2</sup>	4,8824
libra/pé <sup>2</sup>	mca	0,004882
libra/pé <sup>2</sup>	Pa (Pascal) (N/m <sup>2</sup> )	47,88
libra/pé <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	16,018
libra/pol <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>	27,6799
libra/pol <sup>3</sup>	kg/m <sup>3</sup>	27679,9
m (metro)	pé	3,2808
m (metro)	pol (polegada)	39,37
m/min	pé/seg	0,05468
m/s	pé/min	196,85
m <sup>2</sup>	pé <sup>2</sup>	10,7639
m <sup>2</sup>	pol <sup>2</sup>	1550
m <sup>3</sup>	gal	264,2
m <sup>3</sup>	pé <sup>3</sup>	35,3147
m <sup>3</sup>	pol <sup>3</sup>	61023,7
m <sup>3</sup> /h	gpm (gal/min)	4,403
m <sup>3</sup> /h	l/min	16,6667
m <sup>3</sup> /h	l/s	0,2778
mca	atm (atmosfera)	0,096787
mca	bar	0,098068
mca	kgf/cm <sup>2</sup>	0,1
mca	kgf/m <sup>2</sup>	1000
mca	Pa (Pascal) (N/m <sup>2</sup> )	9806,65
Pa (pascal)	mca	0,00010197
psi (libra/pol <sup>2</sup> )	bar	0,68927
psi (libra/pol <sup>2</sup> )	inHg (pol. de mercúrio)	2,036
psi (libra/pol <sup>2</sup> )	kgf/cm <sup>2</sup>	0,70307
psi (libra/pol <sup>2</sup> )	libra/pé <sup>2</sup>	144
psi (libra/pol <sup>2</sup> )	mca	0,070307
psi (libra/pol <sup>2</sup> )	pé coluna água	2,307

# Soluções em eficiência energética

Linha completa de produtos de nova geração. Buscar a máxima eficiência energética com bombas e válvulas em perfeita combinação, bem como soluções em automação. Tudo inserido em nova dimensão.

Esse é o conceito de eficiência energética "Fluid Future" que, aliada à abrangente gama de serviços, completa o nosso portfólio.

## Meganorm



### Dados de operação

Tamanhos	DN 32 até 400
Vazões	até 3700 m³/h
Altura manométrica	até 140 m
Temperatura de operação	até 105°C
Rotação	até 3500 rpm

Bomba padronizada para uso com fluídos limpos ou turvos nas seguintes aplicações:

- Abastecimento de água
- Drenagem
- Irrigação
- Indústria de açúcar e álcool
- Ar condicionado
- Construção civil
- Instalações prediais
- Combate a incêndio.

## Megaline



### Dados de operação

Tamanhos	DN 32 até 150
Vazões	até 496 m³/h
Altura manométrica	até 130 m
Temperatura de operação	até 90°C
Rotação	até 3500 rpm

Bomba padronizada in-line para uso geral.

- Ar condicionado
- Circuitos de refrigeração
- Abastecimento de água
- Irrigação
- Construção civil
- Instalações prediais
- Industrias em geral
- Combate a incêndio

## Sistema de incêndio



### Dados de operação

Tamanhos	DN 65 até 300
Vazões	até 1700 m³/h
Altura manométrica	até 180 m
Temperatura de operação	até 105°C
Rotação	até 3500 rpm (motores elétricos)

- Sistemas de combate a incêndio em instalações prediais, industriais etc.
- Bombas bipartidas e verticais sob consulta.
- Atendem às normas e certificações: NFPA-20, NBR-10897, NBR-13714, IT 22 (norma dos bombeiros), UL, FM
- Informações adicionais consulte a fábrica

## Sistema de pressurização (Tipo Booster)



### Descrição geral

Sistemas compostos por:

- Motobombas verticais arranjo "in line"
- Tanque hidropneumático
- Pannel de controle com inversor de frequência
- Válvulas de esfera
- Manifold de sucção e descarga

Sistemas de abastecimento de água em:

- Prédios residenciais e comerciais
- Hotéis
- Hospitais
- Shopping Centers
- Aeroportos
- Estádios
- Indústrias
- Irrigação
- Entre outras

## Acessórios de Automação para Eficiência Energética



### PumpMeter

Unidade digital para monitoramento de bomba



### PumpDriver

Sistema de controle de rotação



### Sonolyzer

O primeiro aplicativo do mundo que identifica se você pode economizar energia

## Centro de treinamento

A KSB oferece aos clientes treinamentos, visando orientação completa, atualizada e dinâmica. Os cursos são elaborados de forma a rever inicialmente os conceitos básicos de hidráulica e posteriormente, fornecer todas as informações tanto teóricas quanto práticas para o desenvolvimento, instalação, operação e manutenção das bombas centrífugas desenvolvidas pela KSB.

### Seleção e Aplicação de Bombas Centrífugas - CT 01

**Público alvo:** Engenheiros, técnicos e profissionais envolvidos com soluções de bombeamento.

**Duração:** 03 dias – 21 horas

**Início / Término:** 08h45 – 16h45

**Inscrição:** Web site

#### Conteúdo Programático:

- Definição das bombas OH, BB e VS;
- Principais peças e suas funções;
- Materiais construtivos aplicados e seus limites;
- Tipos de vedações do eixo e planos de selagem, suas vantagens e desvantagens;
- Características relevantes dos sistemas de bombeamento;
- Aplicação da velocidade específica;
- Seleção de bombas centrífugas;
- Lei da similaridade;
- Análise da eficiência energética;
- Vazões mínima, máxima e ótima; pressão de sucção, descarga e diferencial;
- Potência consumida;
- Recomendações quanto ao uso de inversores de frequência;
- Métodos de partida (motores elétricos);
- Critérios relevantes para escolha de motores;
- Submersão mínima;
- Cavitação;
- NPSH – Net Positive Suction Head;
- Associação de bombas em paralelo;
- Correção de viscosidade;
- Visita às instalações.

### Manutenção de Bombas Centrífugas de Simples e Múltiplos Estágios - CT 02 A

**Público alvo:** Engenheiros, técnicos, mecânicos e aos profissionais da área de manutenção preventiva, preditiva e corretiva.

**Duração:** 03 dias – 18 horas

**Início / Término:** 09h00 às 16h15

**Inscrição:** Web site

#### Conteúdo Programático:

- Recomendações quanto às instalações;
- Práticas adequadas de conservação e armazenamento de bombas;
- Cuidados para a partida, operação e parada;
- Alinhamento: tolerâncias, cuidados e recomendações.
- Peças sobressalentes recomendadas;
- Recuperação de peças danificadas;
- Cuidados e controles de gaxetas e selos mecânicos;
- Recomendações de uso e monitoramento de gaxetas, selos mecânicos e planos de selagem;
- Falhas em rolamentos;
- Balanceamento indicado;
- Limites dos mancais (folgas, lubrificação e temperatura);
- Limite de vibração e ruído;
- Controle de folgas, controles de empenamento e desgastes em peças rotativas (rotores, anéis de desgaste, luvas, buchas e eixos);
- Leitura da curva característica da bomba (vazão mínima, pressão de trabalho, diâmetro do rotor, eficiência, potência consumida);
- Cavitação e NPSH;
- Visita às instalações.

### Manutenção de Bombas Centrífugas de Simples e Múltiplos Estágios - CT 02 B

**Público alvo:** Engenheiros, técnicos, mecânicos e aos profissionais da área de manutenção preventiva, preditiva e corretiva.

**Duração:** 02 dias – 14 horas

**Início / Término:** 08h30 às 16h30

**Inscrição:** Web site

#### Conteúdo Programático:

- Tipos de bombas e linha de produtos KSB Brasil;
- Recomendações quanto às instalações;
- Práticas adequadas de conservação e armazenamento de bombas;
- Recomendações e tolerâncias quanto ao alinhamento bomba vs motor;
- Principais peças e materiais utilizados;
- Peças sobressalentes recomendadas;
- Cuidados para a partida, operação e parada;
- Recuperação de peças danificadas;
- Recomendações de uso e monitoramento de gaxetas, selos mecânicos e planos de selagem;
- Falhas em rolamentos;
- Limites de vibração;
- Balanceamento indicado;
- Lubrificação e temperatura
- Riscos da má operação das bombas centrífugas;
- Leitura da curva característica da bomba (vazão mínima, pressão de trabalho, diâmetro do rotor, eficiência, potência consumida);
- Variação de velocidade
- Peritagem da bomba (prática):
  - Inspeção visual das peças quanto ao acabamento;
  - Verificação do empenamento do eixo,
  - Verificação das folgas dos anéis de desgaste, buchas, luvas e discos;
  - Preparação para o balanceamento;
  - Montagem da bomba;
- Usinagem do rotor
- Cavitação
- NPSH na fase de operação;
- Visita às instalações.

\*\* Os modelos de bombas KSB aplicados a este módulo são: WKL, WK, WL (sob consulta), MULTITEC, RDL, RDLO, OMEGA.



Treinamentos sob consulta por meio do site: [www.ksb.com.br](http://www.ksb.com.br) ou pelo telefone (11) 4596 8739. Sujeito a disponibilidade de agenda e cronograma de nosso centro de treinamento



## KSB Sonolyzer – o primeiro aplicativo do mundo

O aplicativo KSB Sonolyzer permite aos usuários analisar a eficiência de bombas com rotação fixa e motores assíncronos em apenas 20 segundos.

- O primeiro App que identifica se você pode economizar energia
- Gratuito e de fácil acesso
- Identifica potenciais de economia de energia
- Indica se o ponto de operação está dentro ou fora da área de carga parcial
- Determina a rotação, a potência do motor e a faixa de operação
- Localizador inteligente do seu contato KSB, com base na posição geográfica do usuário
- Aquisição de dados baseado em sistema “nuvem”.



Download  
para iOS



Download  
para Android

KSB Sonolyzer® é gratuito e está disponível para iOS e Android.

► Nossa tecnologia. Seu sucesso.

Bombas • Válvulas • Serviços





Tecnologia que **define a marca**



**KSB Brasil Ltda.**  
R. Hubert Schledorn, 401A - Jd das Tulipas  
13212-793 - Jundiaí - SP - Brasil  
Tel. 11 4585-3000  
[www.ksb.com.br](http://www.ksb.com.br)

SAK - Serviço de Atendimento KSB  
Tel. 0800-55-9500  
[housing@ksb.com.br](mailto:housing@ksb.com.br)