



GSDU 32-160

BOMBA NORMALIZADA



ROTAÇÃO

1.750

rpm

60 Hz

ROTOR

DIÂMETRO

177/139

mm

LARGURA

8.2

mm

ESTÁGIOS
Mínimo(1) Máximo (1)

SUCÇÃO

50

mm

2"

RECALQUE

32

mm

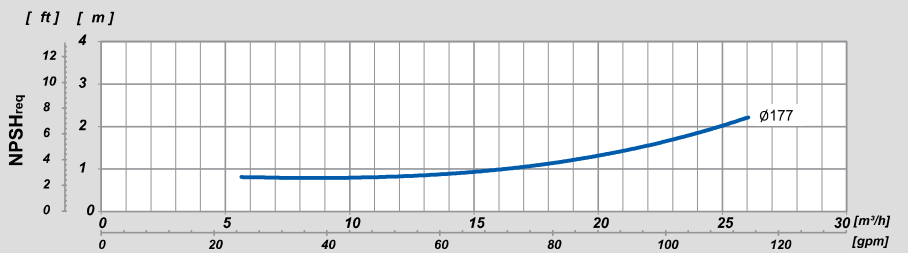
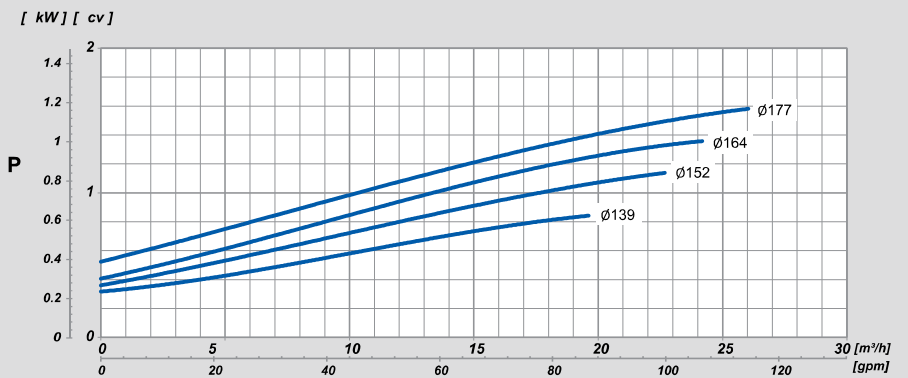
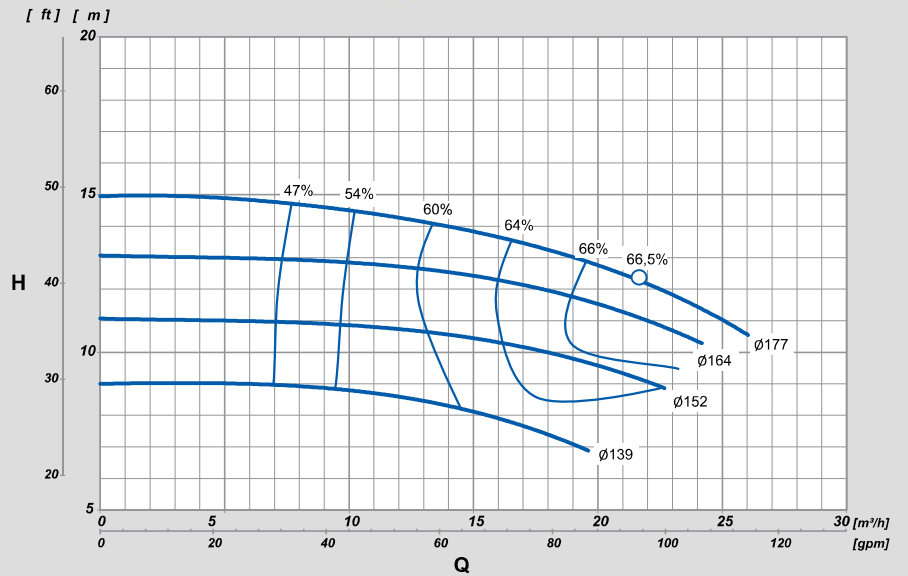
1.1/4"

NOTA:

- Montagem direta no eixo do motor.
- Eixo seco (sem contato com o fluido bombeado).

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN (Opcional).

Montagem com selo tipo T21.



MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]										ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]
		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
GSDU 32-160	139	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]										9,0
		1,5 cv										
GSDU 32-160	152	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]										11,1
		1,5 cv										
GSDU 32-160	164	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]										13,1
		1,5 cv										
GSDU 32-160	177	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]										14,9
		1,5 cv										



GSDU 32-250

BOMBA NORMALIZADA



ROTAÇÃO

1.750

rpm

60 Hz

ROTOR

DIÂMETRO

262/198

mm

LARGURA

5.7

mm

ESTÁGIOS
Mínimo(1) Máximo (1)

SUCÇÃO

50

mm

2"

RECALQUE

32

mm

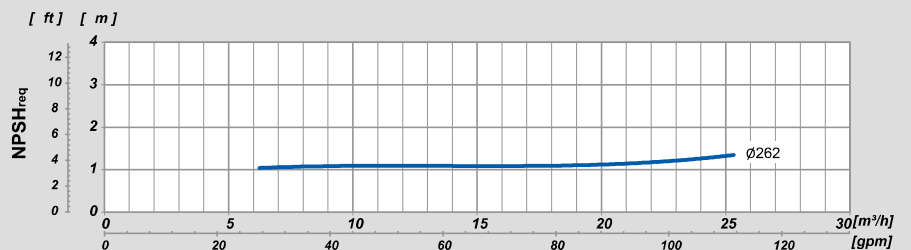
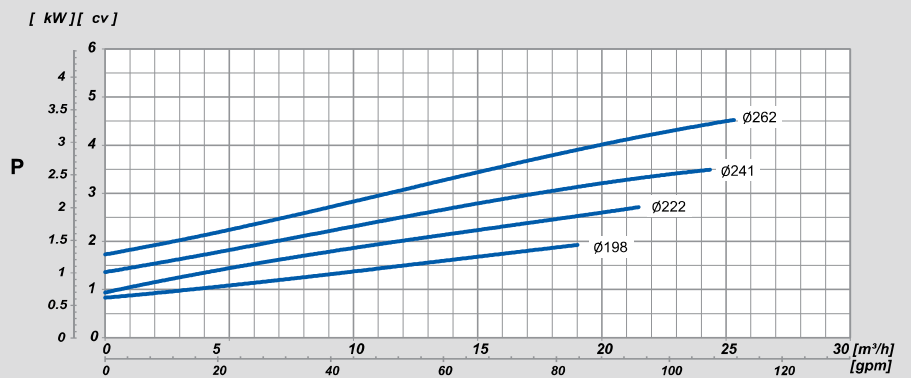
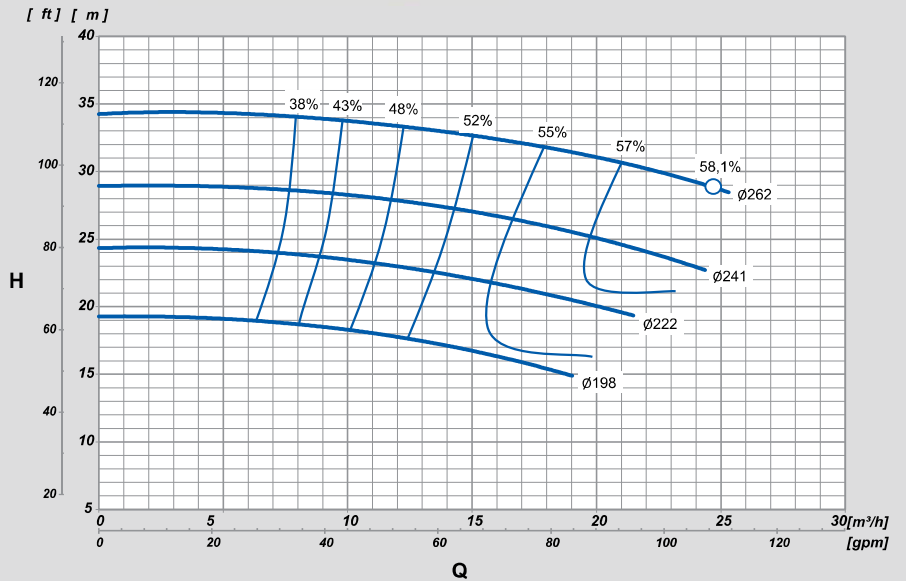
1.1/4"

NOTA:

- Montagem direta no eixo do motor.
- Eixo seco (sem contato com o fluido bombeado).

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN (Opcional).

Montagem com selo tipo T21.



MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]																ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]						
		14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30	31	32	33	34	35
		VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]																						
GSDU 32-250	198		18,8	16,8	14,3	11,1	6,0																	19,3
					2 cv																			
GSDU 32-250	222						20,1	17,9	15,1	11,7	7,0													24,3
							3 cv																	
GSDU 32-250	241									23,9	22,1	20,2	17,9	15,1	11,2									28,9
										4 cv		3 cv												
GSDU 32-250	262																24,3	22,4	20,1	17,2	13,6	8,1		34,3
																	5 cv		4 cv		3 cv			



GSDU 32-125.1

BOMBA NORMALIZADA



ROTAÇÃO

3.500

rpm

60 Hz

ROTOR

DIÂMETRO

140/100

mm

LARGURA

8.5

mm

ESTÁGIOS
Mínimo(1) Máximo (1)

SUCÇÃO

50

mm

2"

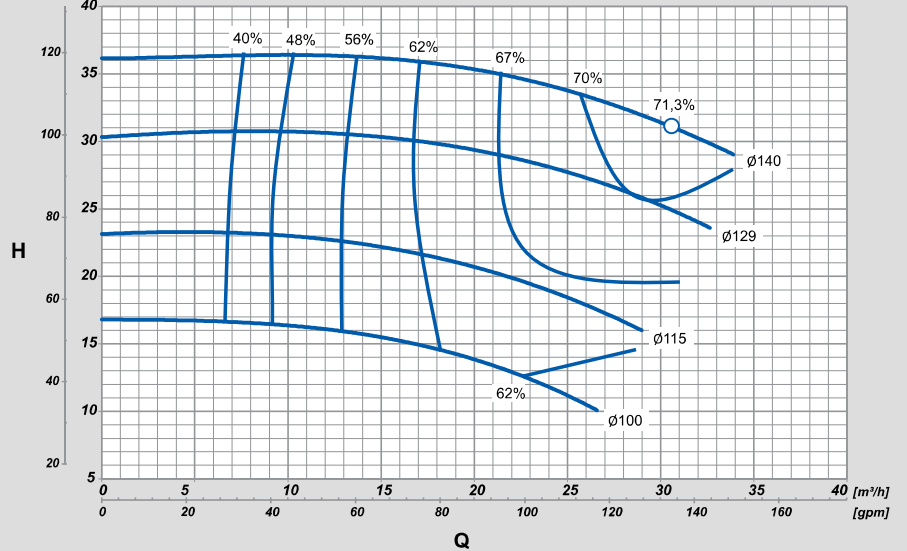
RECALQUE

32

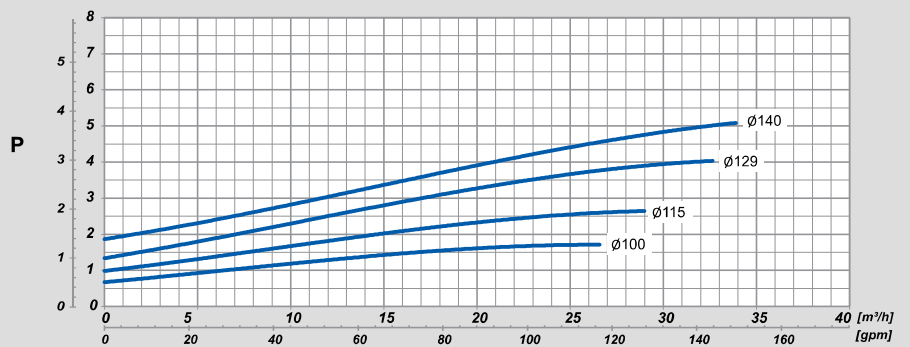
mm

1.1/4"

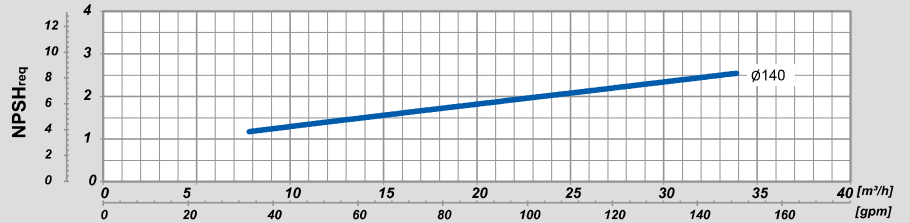
[ft] [m]



[kW] [cv]



[ft] [m]



NOTA:

- Montagem direta no eixo do motor.
- Eixo seco (sem contato com o fluido bombeado).

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN (Opcional).

Montagem com selo tipo T21.

MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]																	ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	22	24	26	28	30	32	34	
GSDU 32-125.1	100	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]																	16,8
		25,2	23,7	21,7	19,5	16,7	12,5												
GSDU 32-125.1	115	2 cv																	23,1
									27,4	25,7	21,7	15,8							
GSDU 32-125.1	129	3 cv																	30,3
													32,0	28,6	24,1	17,1			
GSDU 32-125.1	140	4 cv																	36,2
																32,4	28,8	24,2	



GSDU 32-125

BOMBA NORMALIZADA



ROTAÇÃO

3.500

rpm

60 Hz

ROTOR

DIÂMETRO

142/106

mm

LARGURA

9.1

mm

ESTÁGIOS
Mínimo(1) Máximo (1)

SUCÇÃO

50

mm

2"

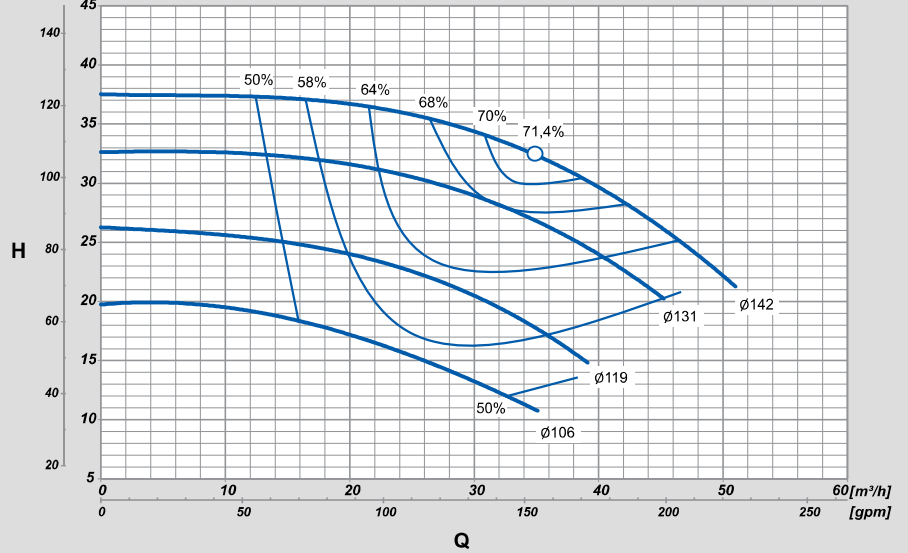
RECALQUE

32

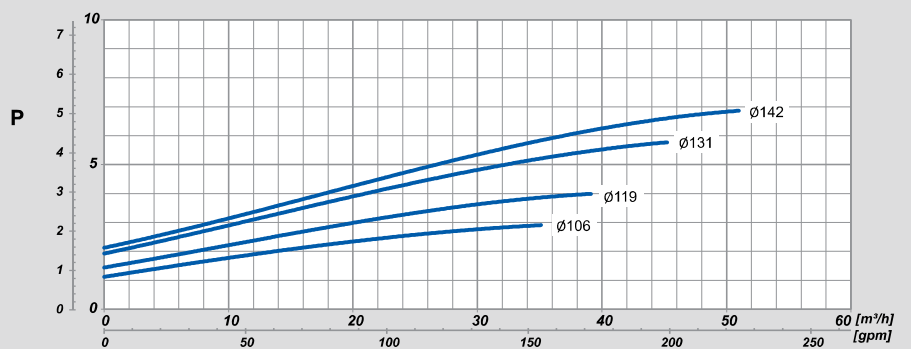
mm

1.1/4"

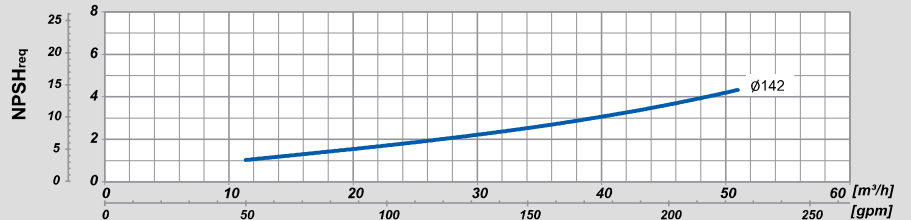
[ft] [m]



[kW] [cv]



[ft] [m]



NOTA:

- Montagem direta no eixo do motor.
- Eixo seco (sem contato com o fluido bombeado).

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN (Opcional).

Montagem com selo tipo T21.

MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]																	ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]				
		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28	30		32	34	36	38
		VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m ³ /h]																					
GSDU 32-125	106		34,7	32,5	30,3	28,1	25,8	23,5	20,7	17,4	13,0												19,8
		3 cv																					
GSDU 32-125	119					38,7	37,4	36,1	34,8	33,0	31,2	28,9	26,3	19,4	6,5								26,2
		4 cv																					
		3 cv																					
GSDU 32-125	131											44,2	42,8	39,9	36,4	32,2	26,7	16,9				32,6	
		6 cv																					
		5 cv																					
		4 cv																					
GSDU 32-125	142												50,1	47,7	45,4	42,4	39,4	35,6	30,8	23,8		37,5	
		7.5 cv																					
		6 cv																					
		5 cv																					



GSDU 32-160.1

BOMBA NORMALIZADA



ROTAÇÃO

3.500

rpm

60 Hz

ROTOR

DIÂMETRO

177/126

mm

LARGURA

6.4

mm

ESTÁGIOS
Mínimo(1) Máximo (1)

SUCÇÃO

50

mm

2"

RECALQUE

32

mm

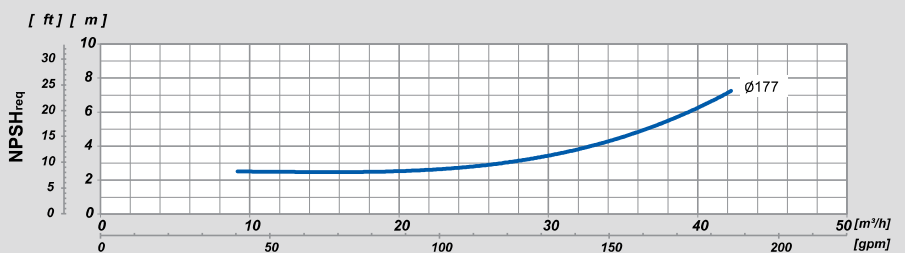
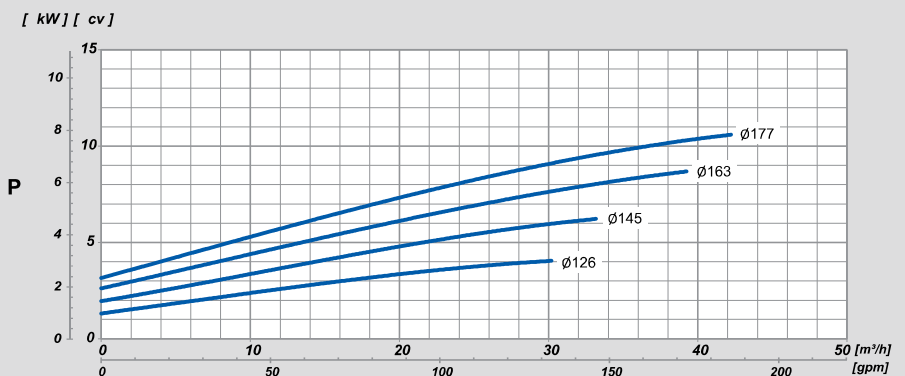
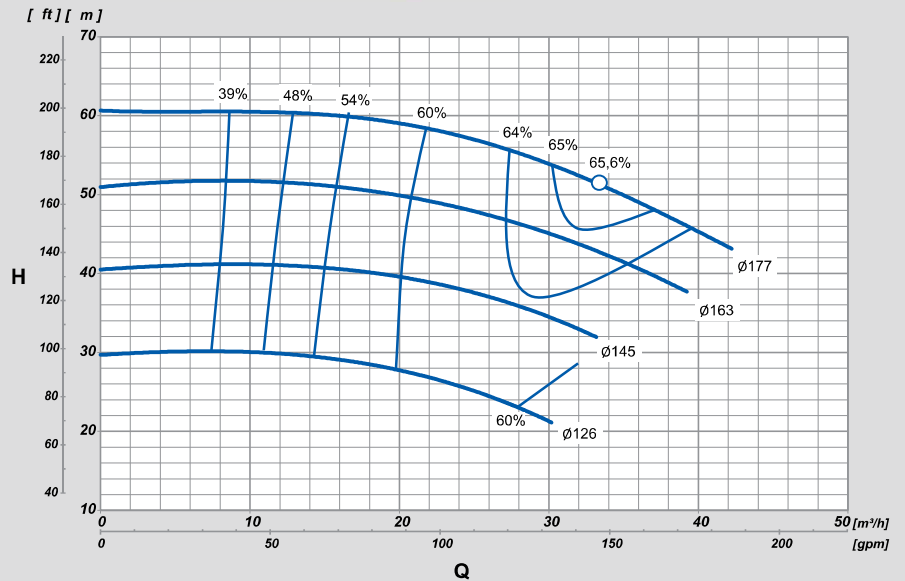
1.1/4"

NOTA:

- Montagem direta no eixo do motor.
- Eixo seco (sem contato com o fluido bombeado).

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN (Opcional).

Montagem com selo tipo T21.



MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]																	ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]						
		20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52		54	57	60	63		
		VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]																							
GSDU 32-160.1	126		29,1	26,6	23,5	19,3	10,3																	29,7	
			4 cv																						
GSDU 32-160.1	145							33,2	30,6	27,6	23,9	18,7												40,6	
								6 cv			5 cv														
GSDU 32-160.1	163										39,0	36,6	34,1	31,4	28,3	24,7	19,7							51,0	
											10 cv			7.5 cv			6 cv								
GSDU 32-160.1	177													41,3	39,3	37,1	34,8	32,4	29,7	24,8	15,4			60,7	
														10 cv								7.5 cv			



GSDU 32-160

BOMBA NORMALIZADA



ROTAÇÃO

3.500

rpm

60 Hz

ROTOR

DIÂMETRO

177/139

mm

LARGURA

8.2

mm

ESTÁGIOS
Mínimo(1) Máximo (1)

SUCÇÃO

50

mm

2"

RECALQUE

32

mm

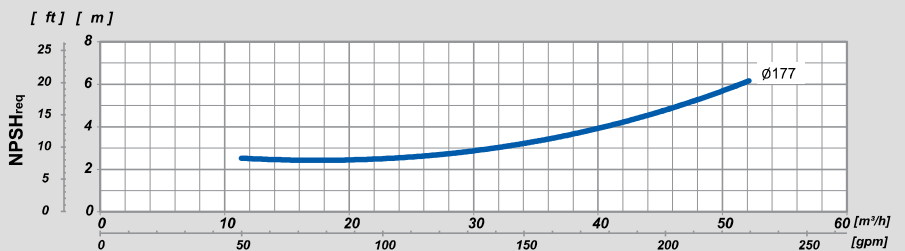
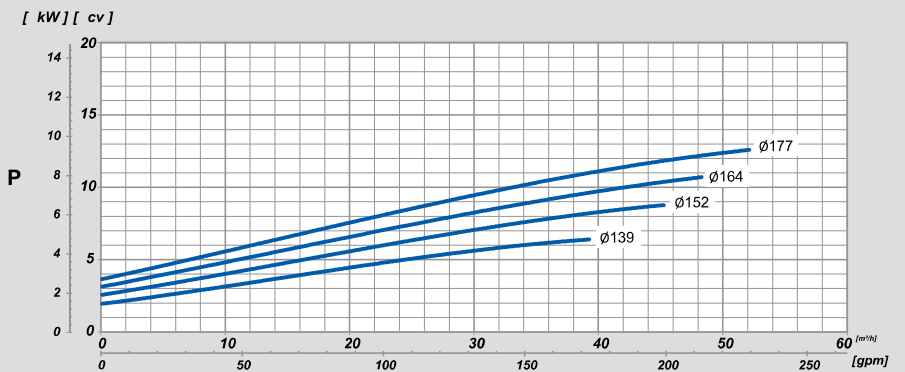
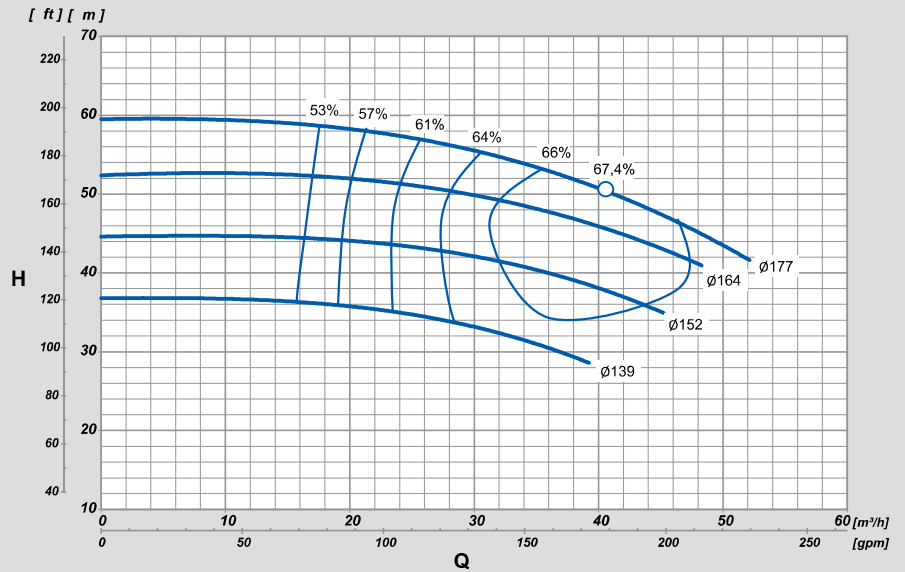
1.1/4"

NOTA:

- Montagem direta no eixo do motor.
- Eixo seco (sem contato com o fluido bombeado).

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN (Opcional).

Montagem com selo tipo T21.



MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]																				ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]			
		28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	44	46	48	50	53		56	59	62
		VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]																							
GSDU 32-160	139		38,5	36,7	35,0	32,8	30,5	27,4	23,6	18,2															36,8
		6 cv																							
GSDU 32-160	152								45,1	43,4	41,8	40,1	37,9	35,8	33,2	30,3	20,6								44,6
		10 cv										7.5 cv													
												6 cv													
GSDU 32-160	164														48,1	46,6	43,5	39,8	35,2	29,2				52,3	
												12.5 cv													
												10 cv													
GSDU 32-160	177															51,7	49,3	46,9	44,1	41,1	35,7	28,7	14,5	59,5	
												12.5 cv													
												10 cv													
												7.5 cv													



GSDU 32-200.1

BOMBA NORMALIZADA



ROTAÇÃO

3.500

rpm

60 Hz

ROTOR

DIÂMETRO

207/172

mm

LARGURA

4.5

mm

ESTÁGIOS
Mínimo(1) Máximo (1)

SUCÇÃO

50

mm

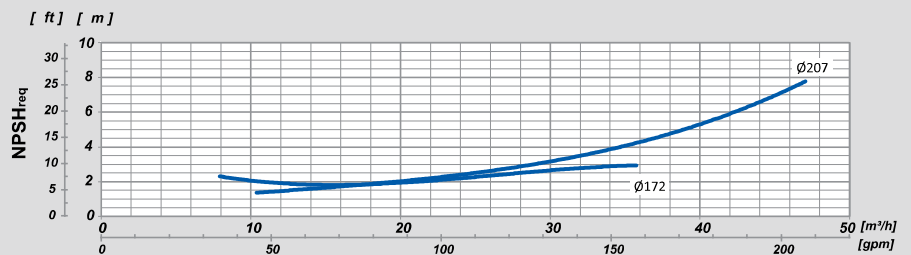
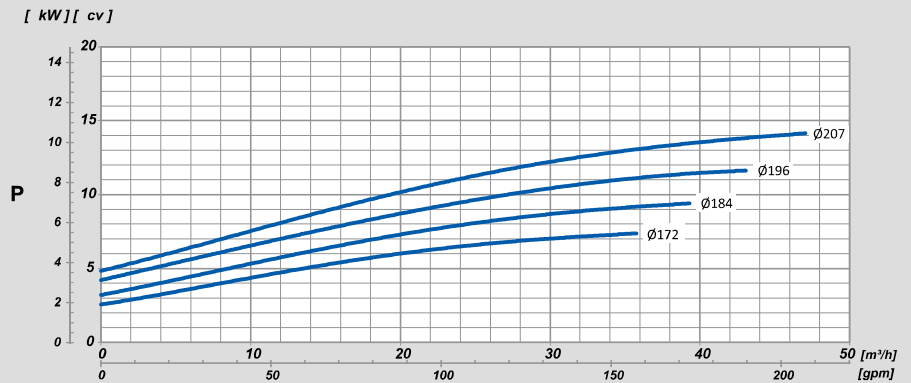
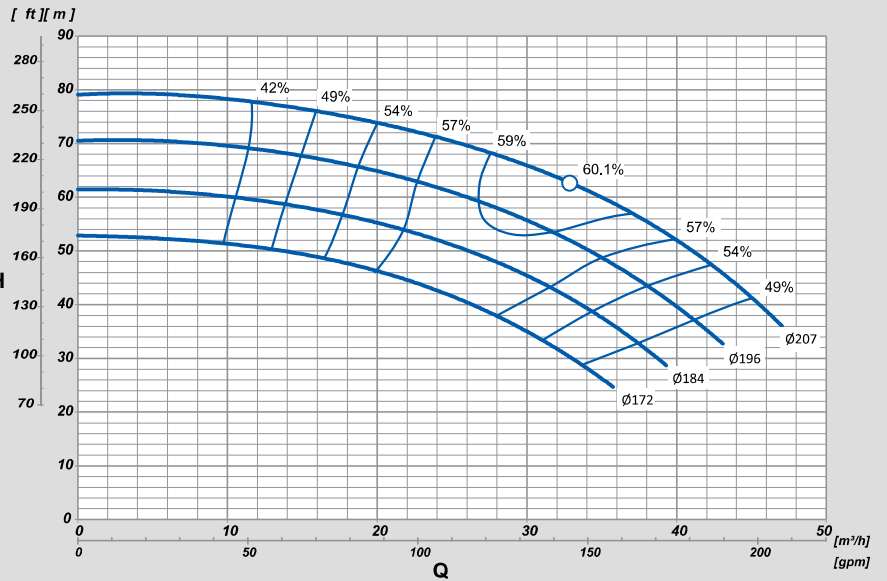
2"

RECALQUE

32

mm

1.1/4"



NOTA:

- Montagem direta no eixo do motor.
- Eixo seco (sem contato com o fluido bombeado).

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN (Opcional).

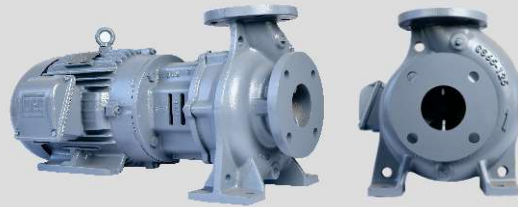
Montagem com selo tipo T21.

MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]																				ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]					
		25	27	29	31	33	35	37	39	41	44	47	50	53	56	59	61	63	65	67	69		71	73	75		
		VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]																									
GSDU 32-200.1	172	35,6	34,5	33,5	32,4	31,2	29,9	28,5	27,0	5,4	22,5	18,9	13,5													52,9	
		7,5 cv										6 cv															
GSDU 32-200.1	184			39,2	38,2	37,3	36,3	35,2	34,1	32,9	30,9	28,6	26,0	22,9	18,8	13,1	5,9										61,5
		12,5 cv				10 cv										7,5 cv				6 cv							
GSDU 32-200.1	196					43,0	42,0	41,1	40,2	39,2	37,7	35,9	34,1	32,0	29,6	26,9	24,8	22,4	19,7	16,2	11,5						70,5
		12,5 cv						10 cv										7,5 cv									
GSDU 32-200.1	207							46,6	45,8	45,0	43,7	42,5	41,0	39,3	37,5	35,6	34,0	32,5	30,8	28,7	26,7	24,1	21,3	17,8			79,1
		15 cv								12,5 cv										10 cv							



GSDU 32-200

BOMBA NORMALIZADA



ROTAÇÃO

3.500

rpm

60 Hz

ROTOR

DIÂMETRO

219/175

mm

LARGURA

6.4

mm

ESTÁGIOS
Mínimo(1) Máximo (1)

SUCÇÃO

50

mm

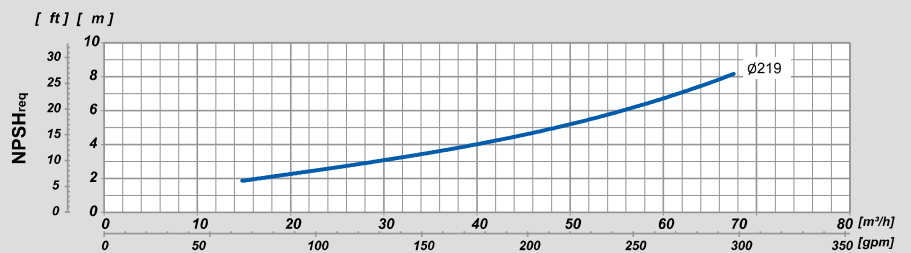
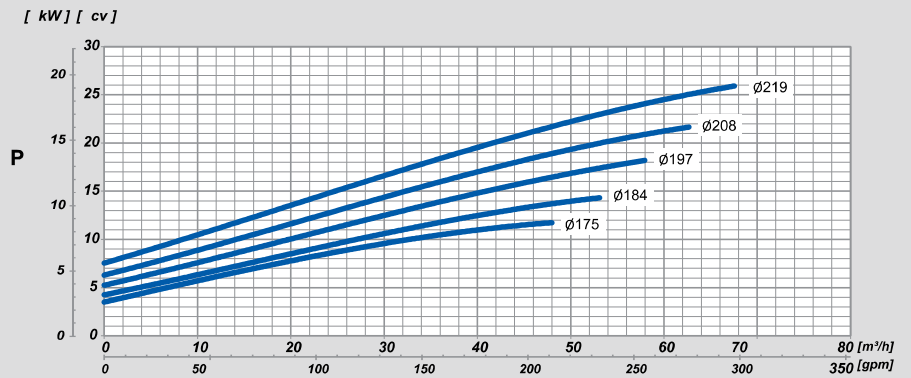
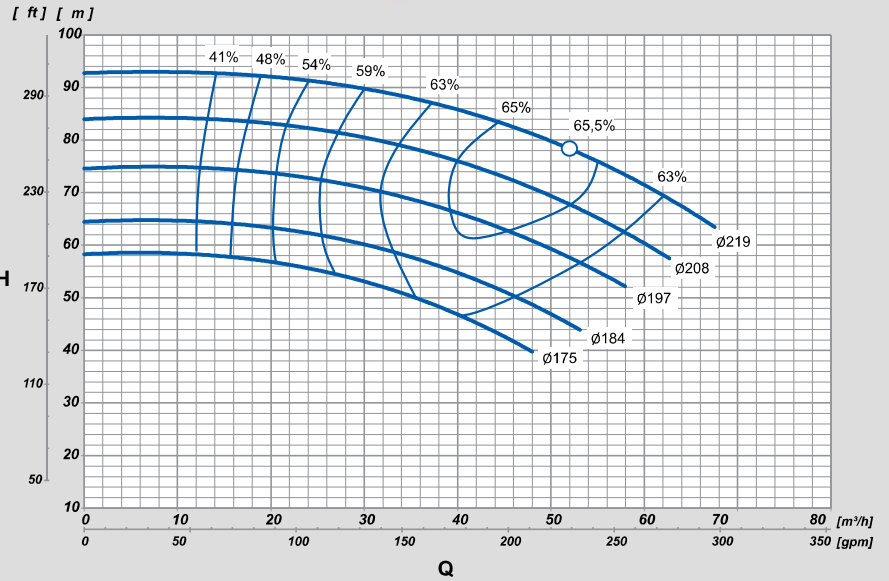
2"

RECALQUE

32

mm

1.1/4"



NOTA:

- Montagem direta no eixo do motor.
- Eixo seco (sem contato com o fluido bombeado).

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN (Opcional).

Montagem com selo tipo T21.

MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]																			ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]			
		38	40	42	44	46	48	50	52	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84		87	90	93
		VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]																						
GSDU 32-200	175	47,8	45,6	43,4	40,9	38,3	35,3	32,1	28,0	19,3														58,5
		12,5 cv																						
GSDU 32-200	184			53,1	50,9	48,6	46,3	43,7	41,1	36,3	30,4	21,4												64,7
		15 cv																						
GSDU 32-200	197								56,0	52,6	48,9	44,9	40,1	34,4	26,8									74,9
		20 cv																						
GSDU 32-200	208										60,2	57,2	53,8	50,2	46,2	41,7	36,0	28,6	11,0				84,2	
		25 cv																						
GSDU 32-200	219												65,1	62,3	59,4	55,9	52,4	48,0	43,2	37,4	29,1		93,0	
		25 cv																						
		20 cv																						



GSDU 32-250

BOMBA NORMALIZADA



ROTAÇÃO

3.500 rpm

60 Hz

ROTOR

DIÂMETRO

262/198 mm

LARGURA

5.7 mm

ESTÁGIOS
Mínimo(1) Máximo (1)

SUCÇÃO

50 mm

2"

RECALQUE

32 mm

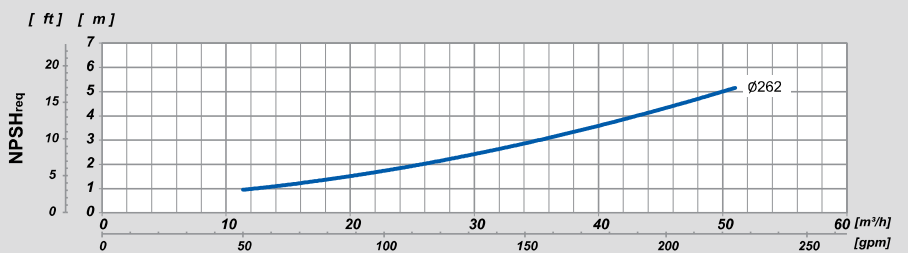
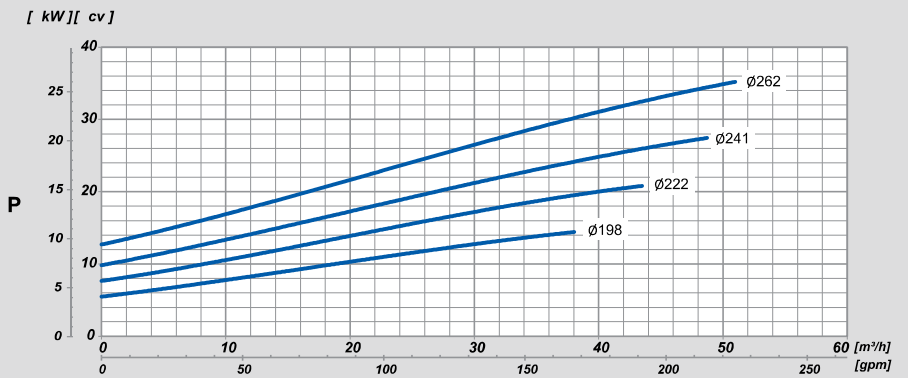
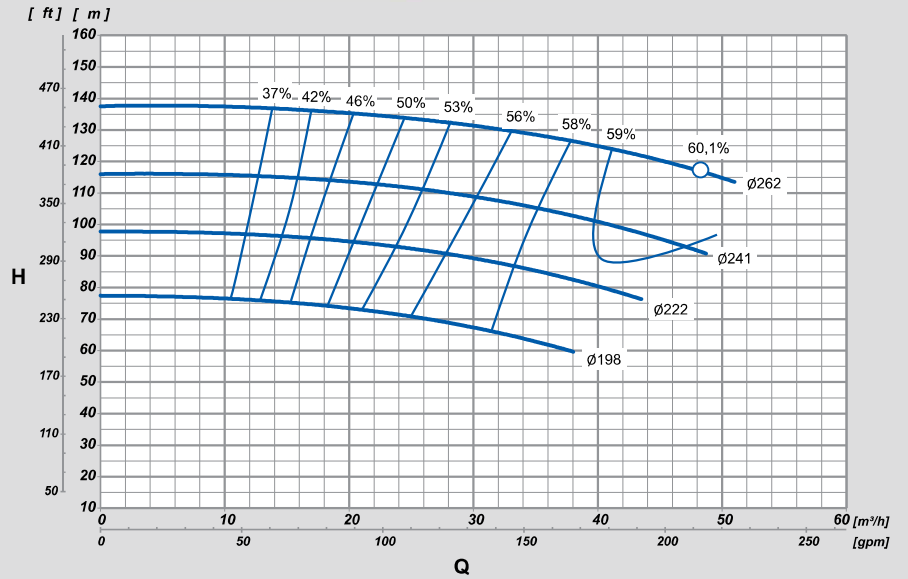
1.1/4"

NOTA:

- Montagem direta no eixo do motor.
- Eixo seco (sem contato com o fluido bombeado).

Flanges conforme normas ANSI B16.1 ou DIN EN (Opcional).

Montagem com selo tipo T21.



MODELO MODEL MODELO	ROTOR IMPELLER IMPULSOR [mm]	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [m]														ALTURA MÁXIMA MAXIMUM HEAD ALTURA MÁXIMA [m]						
		56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108		112	116	120	124	128	132
GSDU 32-250	198	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]														77,4						
		37,7	33,9	29,2	22,8	12,4																
GSDU 32-250	222	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]														97,7						
								40,3	36,5	31,7	25,4	15,6										
GSDU 32-250	241	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]														115,9						
												47,7	44,5	40,9	36,6		31,1	23,8	7,8			
GSDU 32-250	262	VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [m³/h]														137,5						
																			48,9	45,4	41,0	35,6