



EBARA CORPORATION

EXECUTADO	Guilherme Z.	05/02/19
VERIFICADO	Watanabe	05/02/19
APROVADO	Watanabe	05/02/19

NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO
------	--------------	------------

06	---	---	12/04/22	Gustavo G.
05	---	---	23/04/21	Gustavo G.
04	---	---	20/04/21	Gustavo G.

REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO
---------	-------	-----------	------	----------

Bomba série GSD - GSD Series Pumps

DESENHO Nº
1010GSD6



Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 2

UNID.: Milímetro (mm)

Trifásico		
CV	2 Polos	4 polos
	Carcaca	Carcaca
1.0	---	80
1.5	80	90S
2.0	90S	90L
3.0	90L	100L
4.0	100L	100L
5.0	112M	112M
6.0	132S	132S
7.5	132M	132M
10	132M	132M/L
12.5	160M	160M
15	160L	160L
20	200M	---
25	200L	---
30	225S/M	225S/M
40		
50		
60		
75		

MODELO MODEL	Grupo do suporte	Diâmetro Nominal Nominal Diameter		Bomba - Pump															
		ØDN1	ØDN 2	f2	h1	h2	b	m1	m2	n1	n2	s1	XD	XC	f1				
32-125.1	GSD/230	50	32	80	112	140	50	100	70	190	140	15	120	120	153				
32-125					132	160				240	190		121	121					
32-160.1					160	180							120	130					
32-160													137	148					
32-200					100	180				320	250		168	171		173			
32-250	GSD/230	65	40	80	112	140	50	100	70	210	160	15	121	123	153				
40-125					132	160				240	190		122	139					
40-160					160	180				265	212		142	159					
40-200					100	180				320	250		168	176					
40-250					125	225				345	280		205	210		223			
40-315	GSD/240	65	50	100	160	200	50	100	70	265	212	15	143	163	173				
50-200	GSD/230				180	225				320	250		168	184					
50-250					125	225				345	280		205	220		223			
50-315	GSD/240				200	250				360	280		180	206		198			
65-250	GSD/240				225	280				400	315	19	206	223		223			
65-315					180	250				345	280		172	195		221			
80-200	GSD/240	100	80	125	250	315	80	160	120	400	315	19	217	246	223				
80-315					280	355				435	355		265	295		231			
80-400	GSD/250	125	100	140	250	315	80	160	120	400	315	19	200	214	238				
100-160	GSD/240				280	355				500	400		267	293		246			
100-200					250	315				400	315		200	246					
100-250					280	355				500	400		250	283					
100-315	GSD/250				315	400				550	450		275	313					
100-315L					275	355				400	315		206	228					
100-400	GSD/240	150	125	140	250	315	80	160	120	400	315	19	200	246	236				
125-200	GSD/250				280	355				500	400		250	283					
125-315					315	400				550	450		275	313					
125-400	GSD/250				275	355				400	315		206	228					
150-250	GSD/250				280	275				500	400		250	300					
150-315					315	400				550	450		275	321					
150-400					450	550				600	500		300	350					

Modelo Model	Motor												L1	
	A	AB	AD	AC	B	BB	C	ØK	H	L2	GSD/230 e GSD/240	GSD/250		
80	125	149	140	79,5	100	125	50	10	80	237	357	---		
90S	140	164	155	89,5	100	131	66	10	90	266	400	---		
90L					125	156				291	425	---		
100L	160	188	165	99,5	140	173	63	12	100	317	451	---		
112M						177	70		112	334	468	---		
132S	216	248	212	135	178	187	89	132	367	522	567			
132M						225			405	560	605			
160M					210	254	108	14,5	483	668	713			
160L	254	308	266	165	254	298			160	516	701	745		
L160L					254	298			560	745	789			
200M	318	385	300	198	267	332	133	18,5	608	793	838			
200L					305	370			200	652	837	882		
225S/M	356	436	408	238	286/311	416	149		225	702	887	932		

thebe

BOMBAS HIDRÁULICAS

EBARA CORPORATION

EXECUTADO

Guilherme Z.

05/02/19

VERIFICADO

Watanabe

05/02/19

APROVADO

Watanabe

05/02/19

NOME

DATA CRIAÇÃO

OBSERVAÇÃO

06

12/04/22

Gustavo G.

05

23/04/21

Gustavo G.

04

20/04/21

Gustavo G.

REVISÃO

LOCAL

Nº DOCUM.

DATA

APROVADO

Bomba série GSD - GSD Series Pumps

1010GSD6

DESENHO Nº

ESCALA:1:9

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 2 de 2

UNID.: Milímetro (mm)