

A

B

-210.5-

C

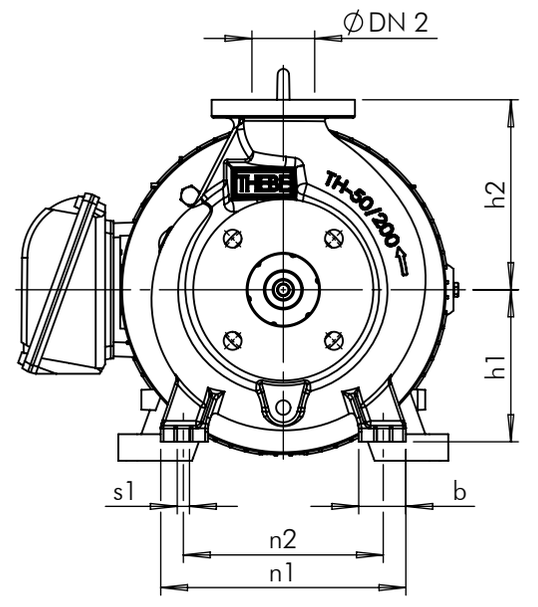
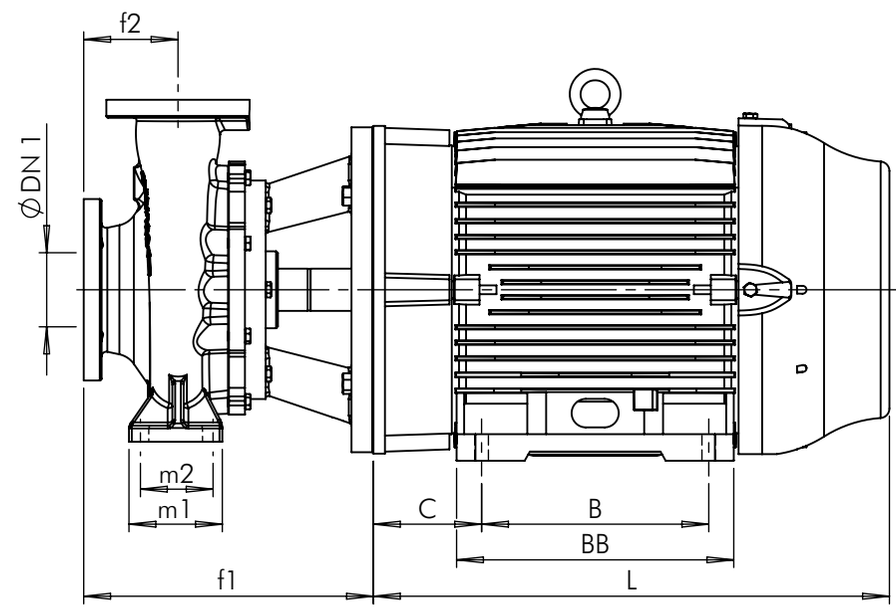
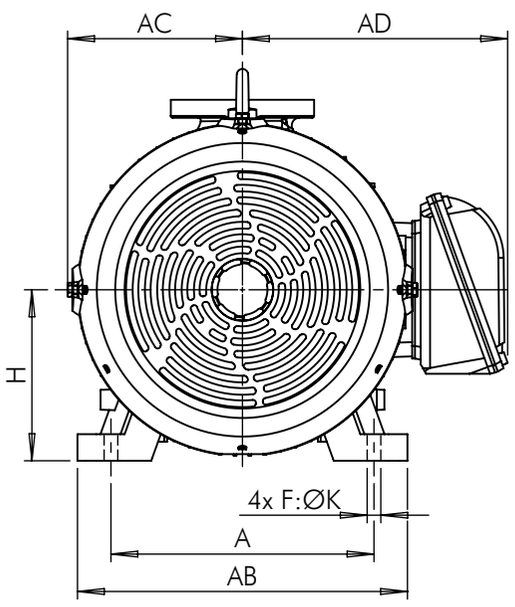
D

A

B

C

D



 BOMBAS HIDRÁULICAS EBARA CORPORATION	EXECUTADO	Wiliam C.	26/08/11						
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	26/08/11						
	APROVADO	A.P.Scarpel	26/08/11						
	NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO	

TH NormBloc Dimensional

DESENHO Nº **290DIM**

ESCALA: 1:8

Tabela de Dimensões em mm

Modelo	DN1	DN2	f1		f2	h2	h1	n1	n2	b	s1	m1	m2								
			Até 7,5cv	10 a 75cv																	
			Até 112M	132S Acima																	
TH 25-150 Selo	32	25	186	---	73	160	112	190	140	50	14	100	70								
TH 25-150 Gaxeta			275	---																	
TH 25-200	40		271	291	90	175	160	240	190												
TH 32-125.1	50	32	262	---	80	140	112	190	140	50	14	100	70								
TH 32-125			282	---																	
TH 32-160.1			264	284										160	132	240	190				
TH 32-160			262	285														180	160		
TH 32-200			289	309										100	225	180	320	250	65	125	95
TH 32-250.1																					
TH 32-250																					
TH 40-125	65	40	262	282	80	140	112	210	160	50	14	100	70								
TH 40-160			264	286		160	132	240	190												
TH 40-200			283	305	100	180	160	265	212	65	125	95									
TH 40-250			284	308		225	180	320	250												
TH 40-315			306	331		125	250	200	345				280								
TH 50-125	80	50	295	---	100	160	132	240	190	50	14	100	70								
TH 50-160			286	306		180	160	265	212												
TH 50-200			284	---		200	---	---	---												
TH 50-250			309	---		---	---	---	---												
TH 50-315			307	332		125	225	180	320					250	65	125	95				
TH 50-315			280	---		280	225	345	280												
TH 65-125	100	65	284	304	100	180	160	280	212	80	18	160	120								
TH 65-160			285	305		200	---	---	---												
TH 65-200			285	305	225	180	320	250	80	18	160	120									
TH 65-250			313	330	250	200	360	280													
TH 65-315	---	322	280	225	400	315	65	14	125	95											
TH 80-160	307	330	225	180	320	250															
TH 80-200	310	333	250	---	---	---															
TH 80-250	125	80	280	225	125	280	225	400	315	80	18	160	120								
TH 80-315			312	327		315	250	400	315												
TH 80-400			326	326		355	280	435	355												
TH 100-160			310	333		280	200	360	280												
TH 100-200	100	100	---	340	140	225	400	315	100	22	200	150									
TH 100-250			---	337		315	250	400					315								
TH 100-315			---	338		355	280	500					400	100	22	200	150				
TH 100-400			---	355		315	250	400					315	80	18	160	120				
TH 125-200	150	125	---	340	140	355	280	500	400	100	22	200	150								
TH 125-250			---	340		315	280	500	400												
TH 125-315			---	343		400	315	500	400												
TH 125-400			---	370		160	375	280	550					450							
TH 150-200	200	150	---	370	160	375	280	550	450	100	22	200	150								
TH 150-250			---	361		500	400														

Tabela p/ Seleção de Motores

CV	2 POLO	4 POLO	2 POLO	4 POLO
	Carcaça	Carcaça	Carcaça	Carcaça
1.5	90S	L90S	90S	90S
2.0			90L	
3.0	L90S	L90L	100L	90L
4.0	L90L	L100L	W112M	100L
5.0	100L		112M	
7.5	112M	L112M	W132M	132S
10.0		132S	132M	
12.5	132S	132M	132M/L	132M
15.0	132M/L	132M/L	132L	
20.0	160M	160M	160M	
25.0		160L		
30.0	160L	180M	200M	
40.0	200M			
50.0	200L	200L		
60.0	225S/M	225S/M	225S/M	
75.0				

Tabela de Dimensões em mm dos Motores Monofásico

Carcaça	A	AB	AD	AC	B	BB	C	ØK	H	L
90L	140	164	177	90	125	156	56	10	90	310
100L	160	188	187	100	140	173	63	12	100	360
W112M	190	220		100		177	70		112	368
112M			199	111	178	225	83	132	414	
W132S/M	216	248	205	135	178	225	83	132	404	
132M									430	
132L										430

Tabela de Dimensões em mm dos Motores Trifásico

Carcaça	A	AB	AD	AC	B	BB	C	ØK	H	L	
90S	140	164	159	92	100	131	66	10	90	265	
L90S					125	156				297	
L90L					320						
100L	160	188	169	103	140	173	63	100	316		
L100L									358		
112M	190	220	192	114	140	177	70	12	112	334	
L112M									364		
132S									187	83	370
132M									216	248	220
132M/L					203	250	89			435	
160M	254	292	265	170	210	254	102	14,5	160	485	
160L									528		
180M	279	350	277	185	241	294	115		180	547	
200M	318	385	311	207	267	332	127	200	612		
200L					305	370	127		650		
225S/M	356	436	410	228	311	412	149		225	747	

- 210.5 -

As Montagens desta página não são previstas na Norma DIN EN 22858.
Os flanges são de acordo com a Norma ANSI B16.1 125# FF e/ou 250# FF.

 BOMBAS HIDRÁULICAS EBARA CORPORATION	EXECUTADO	Wiliam C.	26/08/11						
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	26/08/11						
	APROVADO	A.P.Scarpel	26/08/11						
	NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO	

TH NormBloc Dimensional DESENHO Nº **290DIM**

Em caso de dúvidas pergunte! MATERIAL : PESO: FOLHA 2 de 2 UNID.: Milímetro (mm)