

SUCÇÃO: 1" BSP

RECALQUE: 1" BSP

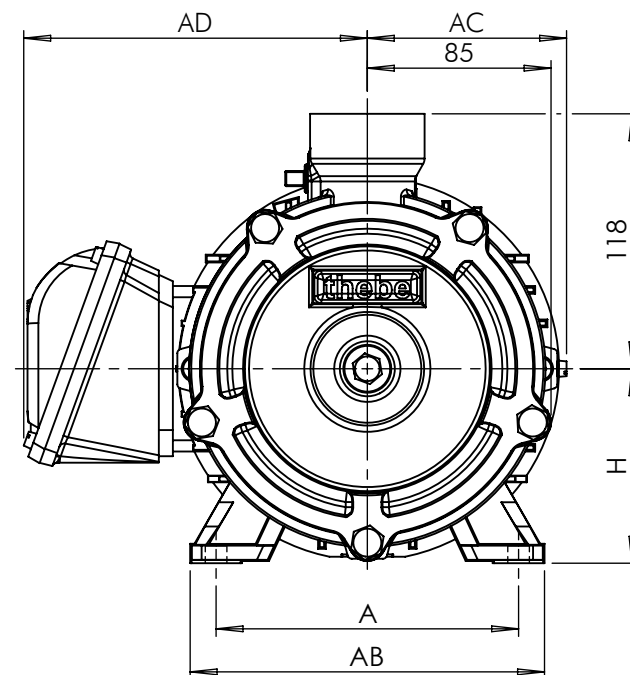
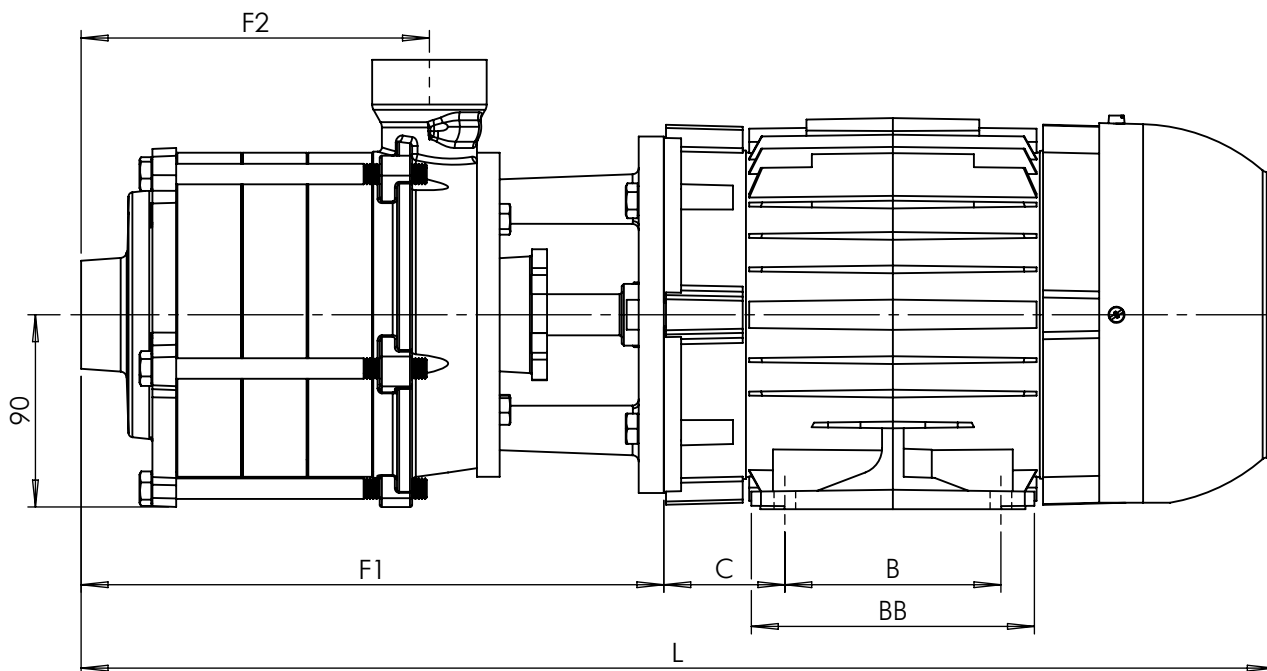


Tabela de Medidas

Modelo	CV	L	F1	F2	A	AB	AC	AD	B	BB	C	H	K			
P-11/2 Trif.	1/2	431	210	101	112	132	71	131	90	114	45	71	7			
P-11/2 Trif.	3/4				125	149	80	145	100	126	50	80	10			
P-11/2 Monof.	1,0	498			112	132	71	131	90	114	45	71	7			
P-11/2 Trif.		431			140	164	90	155	100	131	56	90	10			
P-11/2 Monof.	1,5	498			125	149	80	140		126	50	80		10		
P-11/2 Trif.		479			145	126		50	80	10						
P-11/3 Monof.	1,0	528	240	131	125	149	145	126	50	80	7					
P-11/3 Trif.		461			112	132	71	131	90	114		45	71			
P-11/3 Monof.	1,5	528			140	164	90	155	100	131		56	90	10		
P-11/3 Trif.		509			125	149	80	140		126		50	80			
P-11/3 Monof.	2,0	553			140	164	92	155		131		66	90		10	
P-11/3 Trif.		509			125	149	80	140		126		50	80			
P-11/4 Monof.	1,5	558	270	161	140	164	90	155		100	131	56	90			10
P-11/4 Trif.		539			125	149	80	140			126	50	80			
P-11/4 Monof.	2,0	583			140	164	92	155	131		66	90	12			
P-11/4 Trif.		539			125	149	80	140	126		50	80				
P-11/4 Monof.	3,0	633			160	188	103	206	140		173	63	100	12		
P-11/4 Trif.		539			140	164	90	149	100		131	56	90	10		

 BOMBAS HIDRÁULICAS EBARA CORPORATION	EXECUTADO	A.P.Scarpel	18/03/11						
	VERIFICADO	A.P.Scarpel	18/03/11						
	APROVADO	A.P.Scarpel	18/03/11						
	NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO	

Bomba P-11/2-4 Gaxeta IP-55 TE

DESENHO Nº

233116



ESCALA: 1:3.5

Em caso de dúvidas pergunte!

MATERIAL :

PESO:

FOLHA 1 de 1

UNID.: Milímetro (mm)