



Modelo	CV	Rotores	L	F1	F2	F3	A	B	C	AB	H	HD	AD	K											
P-18/2	12,5	(2)150	895	493	329	147	216	178	83	248	132	319	220	12											
	15	(1)150 (1)165					978	254	210	102	292	160	374	265	14,5										
	20	(1)150 (1)179	549					385	203	216	178	83	248	132	319	220	12								
		(2)165																254	210	102	292	160	374	265	14,5
		(1)165 (1)179																							
(2)179																									
25	(3)150	951		254	210	102	292																		
P-18/3	15	(3)150	951	549	385	203	216	178	83	248	132	319	220	12											
	20	(2)150 (1)165	1034				254	210	102	292	160	374	265	14,5											
		(2)150 (1)179																							
	25	(3)165	1096												279	241	115	350	180	412	277				
	30	(1)150 (2)179																							
40	(1)165 (2)179																								
	(3)179	1161		318	267	127	385	200	464	311	18,5														
P-18/4	25	(4)150	1090	605	441	259	254	210	102	292	160	374	265	14,5											
	30	(1)150 (3)165	1152				318	267	127	385	200	464	311		18,5										
	40	(4)165	1217											279		241	115	350	180	412	277				
		(2)165 (2)179																							
		(3)165 (1)179																							
50	(4)179	1255		318	305	127																	385	200	464

	EXECUTADO	Ivo Gilberto	09/12/11						
	VERIFICADO	Ivo Gilberto	09/12/11						
	APROVADO	Ivo Gilberto	09/12/11		00	---	---	09/09/21	Gustavo G.
EBARA CORPORATION		NOME	DATA CRIAÇÃO	OBSERVAÇÃO	REVISÃO	LOCAL	Nº DOCUM.	DATA	APROVADO
Bomba P-18/2/4 IP-55 Selo/Gaxeta					DESENHO Nº <b>713186</b>				A4 ESCALA:1:7
					Em caso de dúvidas pergunte!				
					FOLHA 1 de 1		UNID.: Milímetro (mm)		