



1 bras d'immobilisation $\varnothing 14$ long 150mm

Ref ATR	L	Masse en KG		
		Rotor	Stator	Totale
100	335	46	57	103
120	355	49	61	110
140	375	52	65	117
160	395	55	69	124
180	415	58	73	131

RADIO-ENERGIE FRANCE		Régulation	
CE	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31
32	33	34	35
36	37	38	39
40	41	42	43
44	45	46	47
48	49	50	51
52	53	54	55
56	57	58	59
60	61	62	63
64	65	66	67
68	69	70	71
72	73	74	75
76	77	78	79
80	81	82	83
84	85	86	87
88	89	90	91
92	93	94	95
96	97	98	99
100	101	102	103

E	TF	19/05/05	MAJ GAMME	Rep.	Nb.	Désignation	Matière	N° de plan
D	DJP	03/02/00	MAJ GAMME	ECHELLE		ALT. H160ATR MF Montage flottant Encombrement		E
C	DJP	13/09/99	DMT99021	/			D	
B	DJP	25/03/99	pos. plaq.				C	
A	DJP	18/06/97	MAJ GAMME				B	
Ind	Auteur	Date	Origine			A		
TOLERANCES GENERALES D'USINAGE : JS 13				MATIERE :		TRAITEMENT :		
ETAT DE SURFACE GENERAL D'USINAGE $Ra 3.2$				Auteur	Date	RADIO-ENERGIE		
SAUF INDIC. ANGLES CASSES A $0.5 \times 45^\circ$ Maxi				Dessine	DJP	ZAC de la Fontaine de Jouvence		
ORIGINE DTC97023				Vérifie		91462 MARCOUSSIS CEDEX		
Ce document, propriété de RADIO ENERGIE ne peut être copié, reproduit, diffusé ou donné sans son autorisation.				MASSE (kg) :		43579		
				BRUT N° :				