

Ôaoiè-ãñeèa äaííuá añeíððííúð äæeäaòææé iaðaíáííái ôièa ñ ê.ç. ðìððì ñaðèè 4À (IP23

Ôaoiè-ãñeèa äaííuá yææòðíææaàòææé iaðaíáííái ôièa ñ ê.ç. ðìððì ñaðèè 4À, eññíeíáeá ï ñòáíáe çàuèòú IP23, ñíñíá iøeaa

À	ÒeíÀ äæeäaòæy	À Ðí,À	À êÀðÀ	À ïðe ïñíeíæeúííe íarpóçeáÀ	Mmax/MíÀ	ì/í	Mmin/MíÀ
À	À ní,À ïð/ìeíÀ	À @, %À	cos ï†	À 1 2 3 4 5 6 7 8	À	À	À
10	À	À Ñeíððííáy ÷añòìðà àðàùáíeý	3000 íá/ìeíÀ	À	4À160S2Ó3	22,0	2915 88,0
1,3	1,0	7,0	4,25À·10-2	À	4À160ì2Ó3	30,0	2915 90,0
1,0	7,0	5,5À·10-2	À	4À180S2Ó3	37,0	2945	91,0 0,91
7,0	8,0À·10-2	À	4À180ì2Ó3	45	2945	91,0	0,91 2,2
9,25À·10-2	À	4À1200ì2Ó3	55,0	2940	91,0	0,90	2,5]3 1,0
16,0À·10-2	À	4AH200L2Ó3	75,0	2940	92,0	0,90	2,5 1,3 1,0
19,0À·10-2	À	4À1225ì2Ó3	90,0	2945	92,0	0,88	2,2 1,2 1,0
23,8À·10-2	À	4AH250S2Ó3	110,0	2950	93,0	0,86	2,2 1,2 1,0
44,3À·10-2	À	4À1250ì2Ó3	132,0	2945	93,0	0,88	2,2 1,2 1,0
49,5À·10-2	À	4AH280S2Ó3	160,0	2960	94,0	0,90	2,2]2 1,0
77,SÀ·10-2	À	4À1280ì2Ó3	200,0	2960	94,5	0,90	2,2 1,2 1,0
À	4À1Ç15ì2Ó3	250,0	2970	94,5	0,91	2,1	1,0 0,9 6,0
4AH355S2Ó3	315,0	2970	94,5	0,92	2,] 1,0	0,9	7,0 2,38
4À1355ì2Ó3	400,0	2970	95,0	0,92	2,1	1,0	0,9 7,0 2,85
1500 íá/ìeíÀ	À	AH160S4Ó3	18,5	1450	88,5	0,87	2,1 1,3 1,0
9,25À·10-2	À	4À1160ì4Ó3	22,0	1458	90,0	0,88	2,1 1,3 1,0
11,8À·10-2	À	4AH180S4Ó3	30,0	1465	90,0	0,84	2,2 1,2 1,0
17,8À·10-2	À	4À1180ì4Ó3	37,0	1470	90,5	0,89	2,2 1,2 1,0
21,8À·10-2	À	4À1200ì4Ó3	45,0	1475	91,0	0,89	2,5 1,3 1,0
34,5À·10-2	À	4AH200L4Ó3	55,0	1475	92,0	0,89	2,5 1,3 1,0
42,3À·10-2	À	4À1225ì4Ó3	75,0	1475	92,5	0,89	2,2 1,2 1,0
61,8À·10-2	À	4AH250S4Ó3	90,0	1480	93,5	0,89	2,2 1,2 1,0
88,3À·10-2	À	4À1250ì4Ó3	110,0	1475	93,5	0,89	2,2 1,2 1,0
95,8À·10-2	À	4AH280S4Ó3	132,0	1470	93,0	0,89	2,0 1,2 1,0
1,83	À	4À1280ì4Ó3	160,0	1470	93,5	0,90	2,0 1,2 1,0
4AH315S4Ó3	200,0	1475	94,0	0,91	2,0	1,2	0,9 6,0 3,15
4À1315ì4Ó3	250,0	1475	94,0	0,91	2,0	1,2	0,9 6,0 3,7
4AH355S4Ó3	315,0	1485	94,5	0,91	2,0	1,0	0,9 7,0 5,75
4À1355ì4Ó3	400,0	1485	94,5	0,91	2,0	1,0	0,9 7,0 7
1000 íá/ìeíÀ	À	4AH180S6Ó3	18,5	975	87,0	0,85	2,0 1,2 1,0
18,8À·10-2	À	4À1180ì6Ó3	22,0	975	88,5	0,87	2,0 1,2 1,0
23,5À·10-2	À	4À1200ì6Ó3	30,0	975	90,0	0,88	2,1 1,3 1,0
37,7À·10-2	À	4À1200L6Ó3	37,0	980	90,5	0,88	2,1 1,3 1,0
43,0À·10-2	À	4À1225ì6Ó3	45,0	980	91,0	0,87	2,0 1,2 1,0
70,3À·10-2	À	4AH250S6Ó3	55,0	985	92,5	0,87	2,0 1,2 1,0
1,09	À	4À1250ì6Ó3	75,0	985	93,0	0,87	2,0 1,2 1,0
4AH280S6Ó3	90,0	980	92,5	0,89	2,0	1,2	1,0 6,0 2,5
4À1280ì6Ó3	110,0	980	92,5	0,89	2,0	1,2	1,0 6,0 2,88
4AH315S6Ó3	132,0	985	93,0	0,89	2,0	1,2	1,0 6,0 4,45
4À1315ì6Ó3	160,0	985	93,5	0,89	2,0	1,2	1,0 6,0 5,13
4AH355S6Ó3	200,0	985	94,0	0,90	2,0	1,2	1,0 6,0 7,8
250,0	985	94,0	0,90	2,0	1,2	1,0	6,0 9,5
À	4AH180S8Ó3	15,0	730	86,0	0,80	1,9	1,2 1,0 5,5
4À1180ì8Ó3	18,5	730	87,5	0,80	1,9	1,2	1,0 5,5 29,8À·10-2
4À1200ì8Ó3	22,0	730	89,0	0,84	2,0	1,3	1,0 5,5 49,0À·10-2
4AH200L8Ó3	30,0	730	89,S	0,82	2,0	1,3	1,0 5,5 58,3À·10-2
4À1225ì8Ó3	37,0	735	90,0	0,81	1,9	1,2	1,0 5,5 82,5À·10-2
4AH250S8Ó3	45,0	740	91,0	0,81	1,9	1,2	1,0 5,5 1,19
55,0	735	92,0	0,81	1,9	1,2	1,0	6,0 1,4
735	92,0	0,85	1,9	1,2	1,0	5,5	3,0
92,S	0,86	1,9	1,2	1,0	5,5	3,38	À
0,86	1,9	1,2	1,0	5,5	6,08	À	4À1315ì8Ó3
1,9	1,2	1,0	5,0	7,0	À	4AH355S8Ó3	160,0
1,2	1,0	5,5	9,75	À	4À1355ì8Ó3	200,0	740
5,5	11,9	À	À Ñeíððííáy ÷añòìðà àðàùáíeý	600 íá/ìeíÀ	À	4AH280S10Ó3	45,0
1,8	1,0	1,0	5,5	3,23	À	4À1780ì10Ó3	55,0

1,0	1,0	5,5	3,75	Â	4ÂÍÇ15S10Ó3	75.0	590	91,0	0,82	1,8	1,0		
0,9	5,5	5,63	Â	4ÂÍ315Ì10Ó3	90.0	590	91,S	0,82	1,8	1,0	0,9		
5,5	6,63	Â	4AH355S1ÍÓ3	110.0	590	92,0	0,83	1,8	1,0	0,9	5,5		
9,68	Â	4ÂÍ355Ì10Ó3	132.0	590	92,5	0,83	1,8	1,0	0,9	5,5	11	Â	
Ñéíóðííáy ÷ àñòíòà àðàùáíèy 500 íá/íèí													
5,5	5,63	Â	4ÂÍ315Ì12Ó3	75.0	490	91	0,78	1,8	1	0,9	5,5	9,68	Â
Â	4AH355S12Ó3	90.0	490	91,5	0,77	1,8	1	0,9	5,5	9,68	Â		
4ÂÍ355Ì12Ó3	110	490	92	0,77	1,8	1	0,9	5,5	11	Â			

Â

Â