

Òáóíe÷ãñèèà àáííúà àñeíððíííúð ýéáèððíááèãàòáèáé ñáðèè 4À (4ÁÍË) ñ òàçíúì ðíòíðíì (IP2)

Òáóíe÷ãñèèà àáííúà àñeíððíííúð ýéáèððíááèãàòáèáé ñáðèè 4À Á ñ òàçíúì ðíòíðíì, çàùèùáííúà, ï ñòáíáíè çàùèòù IP23. Ñáðèý ïð ÷àñòíòù áðàùáíèý.

Ñòàòíðú ýóíè ñáðèè óíèðèèððíááíú ñ ááèãàòáèýíè ïñíáííáí èñííèíáíèý. Ðíòíðú ïðè áùñíòà ïñè áðàùáíèý H=160Á-200 ìì èíáðò áñú ááóòñèíèíòá íáííðèò. Íáííðèà ðíòíðà ñíááèíýòñý ï ñòáíà Á «çááçááÁ», èííúð ïíáèèð-áíú è èííòáèðíúì èíèùòáì. Ò.è. á ýóíè ñáðèè ïð

5	6	7	8	9	Ñeíððíííúð ÷àñòíòà áðàùáíèý 1500	Íá/ìèí	4ÁÍË160S4Ó3	14,0	86,5	0	
3,0	27	330	140	4ÁÍË160Ì4Ó3	17,0	88,0	0,87	5,0	3,5	34	315
160	4ÁÍË180S4Ó3	22,0	87,0	0,86	5,5	3,2	43	300	190	4AHK180M4Ó3	
30,0	88,0	0,81	4,5	3,3	63	290	220	4ÁÍË200Ì4Ó3	37,0	90,0	0,88
3,0	3,0	62	360	290	4AHK200L4Ó3	45,0	90,0	0,88	3,5	3,0	75
375	315	4ÁÍË225Ì4Ó3	55,0	89,5	0,87	4,0	2,5	200	170	405	
4AHÈ250SA4Ó3	75,0	90,0	0,88	4,5	2,3	250	180	500	4AHÈ250SB4Ó3		
90,0	91,5	0,87	4,0	2,5	260	220	540	4ÁÍË250Ì4Ó3	110,0	92,0	0,90
3,5	2,5	260	250	585	4AHÈ280S4Ó3	132,0	92,0	0,88	2,9	2,0	
330	251	725	4ÁÍË280Ì4Ó3	160,0	92,5	0,88	2,6	2,0	330	300	775
4AHÓ315S4Ó3	200,0	93,0	0,89	2,5	2,0	396	312	910	4ÁÍË315Ì4Ó3		
250,0	93,0	0,9	2,5	2,0	425	360	990	4AHÈ355S4Ó3	315,0	93,5	
0,90	2,2	2,0	460	420	1240	4ÁÍË355Ì4Ó3	400,0	94,0	0,90	2,0	2,0
485	505	1380	Ñeíððíííúð ÷àñòíòà áðàùáíèý 1000	Íá/ìèí	4ÁÍË180S6Ó3	13,0	83,5	0,81			
42	205	180	4AHK180M6Ó3	17,0	85,0	0,82	6,0	3,0	32,5	335	
200	4ÁÍË200Ì6Ó3	22,0	88,0	0,81	3,5	3,0	37	380	285	4AHÈ200L6Ó3	
30,0	88,5	0,82	4,0	3,0	46	375	315	4ÁÍË225Ì6Ó3	37,0	89,0	0,86
4,0	1,9	180	140	400	4AHÈ250SA6Ó3	45,0	89,5	0,86	4,0	2,3	
200	155	470	4AHÈ250SB6Ó3	55,0	91,0	0,88	3,5	2,5	185	190	
510	4ÁÍË250Ì6Ó3	75,0	91,5	0,85	3,0	2,5	200	250	585	4AHÈ280S6Ó3	
90,0	90,0	0,88	3,6	1,9	277	202	685	4ÁÍË280Ì6Ó3	110,0	91,5	
0,87	3,6	1,9	297	230	735	4ÁÍË315S6Ó3	132,0	92,0	0,88	3,0	1,9
320	257	845	4ÁÍË315Ì6Ó3	160,0	92,5	0,88	3,0	1,9	352	291	910
4ÁÍË355S6Ó3	200,0	93,0	0,89	2,5	1,8	411	304	1180	4ÁÍË355Ì6Ó3		
250,0	93,0	0,89	2,5	1,8	401	380	1305	Ñeíððíííúð ÷àñòíòà áðàùáíèý 750	Íá/ìèí		
11,0	85,0	0,72	5,0	3,2	23	315	195	4ÁÍË180Ì8Ó3	14,0	86,5	0,69
4,5	3,5	28	310	225	4ÁÍË200Ì8Ó3	18,5	86,0	0,78	4,5	2,5	30
380	285	4AHÈ200L8Ó3	22,0	87,0	0,79	4,5	2,5	40	330	315	
4ÁÍË225Ì8Ó3	30,0	86,5	0,80	5,0	1,8	165	120	400	4AHÈ250SA8Ó3	37,0	
87,5	0,80	5,5	2,2	190	115	475	4AHÈ250SB8Ó3	45,0	89,0	0,82	
4,0	2,2	190	140	515	4ÁÍË250Ì8Ó3	55,0	89,5	0,83	3,5	2,2	185
190	575	4AHÈ280S8Ó3	75,0	90,5	0,84	4,0	1,9	257	190	700	
4ÁÍË280Ì8Ó3	90,0	90,5	0,84	4,0	1,9	267	214	755	4ÁÍË315S8Ó3	110,0	
91,5	0,84	3,5	1,9	311	225	910	4ÁÍË315Ì8Ó3	132,0	92,0	0,84	3,5
1,9	364	247	980	4ÁÈ355S8Ó3	160,0	92,5	0,86	2,7	1,7	353	285
1215	4ÁÍË355Ì8Ó3	200,0	92,5	0,86	2,7	1,7	359	350	1360	Ñeíððíííúð	
600	Íá/ìèí	4AHÈ280S10Ó3	45,0	89,0	0,78	5,0	1,8	178	162	625	
4ÁÍË280Ì10Ó3	55,0	89,5	0,79	4,5	1,8	180	185	675	4ÁÍË315S10Ó3	75,0	
90,0	0,80	4,5	1,8	221	217	845	4ÁÍË315Ì10Ó3	90,0	90,5	0,81	4,2
1,8	223	260	920	4ÁÍË355S10Ó3	110,0	90,5	0,81	3,8	1,7	242	
283	1180	4ÁÍË355Ì10Ó3	132,0	91,0	0,81	3,6	1,7	257	330	1260	
Ñeíððíííúð ÷àñòíòà áðàùáíèý 500	Íá/ìèí	4AHK315S12Ó3	55,0	89,0	0,75	5,0	1,8	235			
4ÁÍË315Ì12Ó3	75,0	90,0	0,75	5,0	1,8	221	207	920	4AHK355S12Ó3		
90,0	89,5	0,73	4,0	1,7	259	222	1160	4ÁÍË355Ì12Ó3	110,0	90,0	
0,73	4,0	1,7	265	265	1245						