

Òaóie÷ãñeã àaííuá àñeíðíííúõ ýeáeòðíãeãàòáeãé ñáðeè 4À (4ÁÍË) ñ òaçíuì ðíòíðíì (IP2)

Òaóie÷ãñeã àaííuá àñeíðíííúõ ýeáeòðíãeãàòáeãé ñáðeè 4À Á ñ òaçíuì ðíòíðíì, çàùeùáííuá, ï ñòáíáíe çàùeòù IP23. Ñáðeý ï ð ÷àñòíòù áðàùáíeý.

Ñòàòíðù yóie ñáðeè óieðeòeðíáaíú ñ áeãeãòáeýie ïñíáíáí eñííeíáíeý. Ðíòíðù ïðe áùñíòà ïñe áðàùáíeý H=160Á-200 ïì eìáðò áñù ááóòñeíeíòð íáííðeò. Íáííðeà ðíòíðà ñíááeíyòñý ï ñòáíà Á «çáãçááÁ», eííòù ïíáeëp÷áíú é eííòáeòíuì eíeüòáì. Ò.e. á yóie ñáðeè ï

ËÏÄ, %		cos İt		Sí, %		Mmax/Míí		Òie ð-ðà, Á Á		Íáíðý-æáíeà ð-ðà, B		Ìàññà, Á eã		1	
5	6	7	8	9	Ñeíððííáý ÷àñòíòà áðàùáíeý 1500		íá/ìeí	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				
4AHË250SA4Ó3		75,0	90,0	0,88	4,5	2,3	250	180	500	4AHË250SB4Ó3					
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	4AHË280S4Ó3		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	4AHË355S4Ó3		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	Ñeíððííáý ÷àñòíòà áðàùáíeý 1000		íá/ìeí	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	4AHË200L6Ó3				
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	4AHË250SA6Ó3		45,0	89,5	0,86	4,0	2,3				
200	155	470	4AHË250SB6Ó3		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	4AHË280S6Ó3				
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	Ñeíððííáý ÷àñòíòà áðàùáíeý 750		íá/ìeí					
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	4AHË200L8Ó3		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	4AHË250SA8Ó3		37,0			
87,5	0,80	5,5	2,2	190	115	475	4AHË250SB8Ó3		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	4AHË280S8Ó3		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	4ÁË355S8Ó3		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	Ñeíððííáý				
600	íá/ìeí	4AHË280S10Ó3		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				
Ñeíððííáý ÷àñòíòà áðàùáíeý 500		íá/ìeí	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										