

Òađiè÷ãñèèà àaííúà àñeíđiííúđ yéáèđiááèãàòáèéé ñáđèè 4À (4ÁÍË) ñ òađiúi đìđiđi (IP2)

Òađiè÷ãñèèà àaííúà àñeíđiííúđ yéáèđiááèãàòáèéé ñáđèè 4À Á ñ òađiúi đìđiđi, çàùèùáííúà, ï ñòáíáíè çàùèòù IP23. Ñáđèy ïđ ÷àñđiòù àđàùáíèy.

Ñòàđiđù yóíè ñáđèè óíèđèèđiááíú ñ áàèãàòáèyíè ïñíáíáí èñííèíáíèy. Đìđiđù ïđè àùñiòà ïñè àđàùáíèy H=160Á-200 ïì èíàòò àñú àáóòñèíèíòò íáíiđèò. Íáíiđèà đìđiđà ñíááèíyòñy ï ñòáíà Á «çááçááÁ», èííú ïíáèèò-áíú è èííòàèđiúi èíèúòàí. Ò.è. à yóíè ñáđèè ïđ

ËÏÄ, %		cos İt		Sí, %		Mmax/Míí		Òíè ð-ðà, Á Á		Íáíđy-æáíèà ð-ðà, B		Ìàññà, Á èã		1
5	6	7	8	9	Ñeíđiííáy ÷àñđiòà àđàùáíèy 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			
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	Ñeíđiííáy ÷àñđiòà àđàùáíèy 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	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	Ñeíđiííáy ÷àñđiòà àđàùáíèy 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	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	Ñeíđiííáy			
600	íá/ìèí	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			
Ñeíđiííáy ÷àñđiòà àđàùáíèy 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									