

Òađiè÷-ãñèèà àaííúà àñeíđiííúđ yéáèđđiááèãàòáèáé ñáđèè 4À (4ÀÍÈ) ñ òađiúi đđiđđi (IP2)

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

Ñòàòìđù yóíè ñáđèè óíèđèèđđiááíú ñ áàèãàòáèyíè ïñíáííáí èñííèíáíèy. Đđiđđù ïđè àùñiòà ïñè àđàùáíèy H=160Á-200 ïì èiáòò àñú àáóòñèíèíòò íáíiđèò. Íáíiđèà đđiđđà ñiááèíyòñy ï ñòáíà Á «çááçááÁ», èííú ïiáèèò-áíú è èííòàèđiúi èíèúòàí. Ò.è. à yóíè ñáđèè ïđ

ÈİÄ, %		cos İt		Sí, %		Mmax/Mííi		Òíè ð-ðà,Á Á		Íáíđy-æáíèà ð-ðà, B		Íàññà,Á èã		1	
5	6	7	8	9	Ñeíđđiííáy ÷-àñđiòà àđàùáíèy 1500		íá/ìèí	4ÀÍÈ160S4Ó3		14,0	86,5		0		
3,0	27	330	140	4ÀÍÈ160İ4Ó3		17,0	88,0	0,87	5,0	3,5	34	315			
160	4ÀÍÈ180S4Ó3		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	4ÀÍÈ200İ4Ó3		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	4ÀÍÈ225İ4Ó3		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	4ÀÍÈ250İ4Ó3		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	4ÀÍÈ280İ4Ó3		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	4ÀÍÈ315İ4Ó3					
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	4ÀÍÈ355İ4Ó3		400,0	94,0	0,90	2,0	2,0			
485	505	1380	Ñeíđđiííáy ÷-àñđiòà àđàùáíèy 1000		íá/ìèí	4ÀÍÈ180S6Ó3		13,0	83,5	0,81					
42	205	180	4AHK180M6Ó3		17,0	85,0	0,82	6,0	3,0	32,5	335				
200	4ÀÍÈ200İ6Ó3		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	4ÀÍÈ225İ6Ó3		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	4ÀÍÈ250İ6Ó3		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	4ÀÍÈ280İ6Ó3		110,0	91,5			
0,87	3,6	1,9	297	230	735	4ÀÍÈ315S6Ó3		132,0	92,0	0,88	3,0	1,9			
	320	257	845	4ÀÍÈ315İ6Ó3		160,0	92,5	0,88	3,0	1,9	352	291	910		
4ÀÍÈ355S6Ó3		200,0	93,0	0,89	2,5	1,8	411	304	1180	4ÀÍÈ355İ6Ó3					
250,0	93,0	0,89	2,5	1,8	401	380	1305	Ñeíđđiííáy ÷-àñđiòà àđàùáíèy 750		íá/ìèí					
	11,0	85,0	0,72	5,0	3,2	23	315	195	4ÀÍÈ180İ8Ó3		14,0	86,5	0,69		
	4,5	3,5	28	310	225	4ÀÍÈ200İ8Ó3		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				
4ÀÍÈ225İ8Ó3		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	4ÀÍÈ250İ8Ó3		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				
4ÀÍÈ280İ8Ó3		90,0	90,5	0,84	4,0	1,9	267	214	755	4ÀÍÈ315S8Ó3		110,0			
	91,5	0,84	3,5	1,9	311	225	910	4ÀÍÈ315İ8Ó3		132,0	92,0	0,84	3,5		
	1,9	364	247	980	4ÀÈ355S8Ó3		160,0	92,5	0,86	2,7	1,7	353	285		
	1215	4ÀÍÈ355İ8Ó3		200,0	92,5	0,86	2,7	1,7	359	350	1360	Ñeíđđiííáy			
600	íá/ìèí	4AHÈ280S10Ó3		45,0	89,0	0,78	5,0	1,8	178	162	625				
4ÀÍÈ280İ10Ó3		55,0	89,5	0,79	4,5	1,8	180	185	675	4ÀÍÈ315S10Ó3		75,0			
	90,0	0,80	4,5	1,8	221	217	845	4ÀÍÈ315İ10Ó3		90,0	90,5	0,81	4,2		
	1,8	223	260	920	4ÀÍÈ355S10Ó3		110,0	90,5	0,81	3,8	1,7	242			
283	1180	4ÀÍÈ355İ10Ó3		132,0	91,0	0,81	3,6	1,7	257	330	1260				
Ñeíđđiííáy ÷-àñđiòà àđàùáíèy 500		íá/ìèí	4AHK315S12Ó3		55,0	89,0	0,75	5,0	1,8	235					
4ÀÍÈ315İ12Ó3		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	4ÀÍÈ355İ12Ó3		110,0	90,0			
0,73	4,0	1,7	265	265	1245										