

# Òáđíé÷áñéèá àáííúá àñeíđđíííúđ yéáéđđíááéáàòáéáé ñáđèè 4À (4ÁÍĚ) ñ òàçíúì đìòìđìì (IP2)

Òáđíé÷áñéèá àáííúá àñeíđđíííúđ yéáéđđíááéáàòáéáé ñáđèè 4À Á ñ òàçíúì đìòìđìì, çàùèùáííúá, ï ñòáíáíè çàùèòù IP23. Ñáđèy ïđ ÷áñòìòù áđàùáíèy.

Ñòàòìđù yóíé ñáđèè óíèđèèđíááíú ñ ááéáàòáéyíè ïñíáíáí èñííéíáíèy. Đìòìđù ïđè áùñìòá ïñè áđàùáíèy H=160Ā-200 ïì èìáòò áñù ááóòñéíéíòò íáííòèò. Íáííòèá đìòìđà ñíááéíyòñy ï ñòáíá Á «çááçááĀ», éířú ïíáéèò-áíú é éířòáèòìúì éíéúòáì. Ò.é. á yóíé ñáđèè ïđ

ĚĀ, %	cos ĩť	Sí, %	Mmax/Míí	Òíè đ-đà,Ā Ā	Íáíđy-æáíéá đ-đà, B	Ìáññá,Ā éá	1
5	6	7	8	9	Ñeíđđíííy ÷áñòìòá áđàùáíèy 1500 íá/ìéí	4ÁÍĚ160S4Ó3	14,0 86,5
3,0	27	330	140	4ÁÍĚ160Ĭ4Ó3	17,0 88,0	0,87 5,0 3,5 34	315
160	4ÁÍĚ180S4Ó3	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	4ÁÍĚ200Ĭ4Ó3	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	4ÁÍĚ225Ĭ4Ó3	55,0 89,5	0,87 4,0	2,5 200	170 405	
4AHĚ250SA4Ó3	75,0 90,0	0,88 4,5	2,3 250	180 500	4AHĚ250SB4Ó3		
90,0	91,5	0,87 4,0	2,5 260	220 540	4ÁÍĚ250Ĭ4Ó3	110,0 92,0	0,90
3,5	2,5	260 250	585	4AHĚ280S4Ó3	132,0 92,0	0,88 2,9 2,0	
330	251	725	4ÁÍĚ280Ĭ4Ó3	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	4ÁÍĚ315Ĭ4Ó3		
250,0	93,0	0,9 2,5	2,0 425	360 990	4AHĚ355S4Ó3	315,0 93,5	
0,90	2,2	2,0 460	420 1240	4ÁÍĚ355Ĭ4Ó3	400,0 94,0	0,90 2,0 2,0	
485	505	1380	Ñeíđđíííy ÷áñòìòá áđàùáíèy 1000 íá/ìéí	4ÁÍĚ180S6Ó3	13,0 83,5	0,81 0,81	0,81
42	205	180	4AHK180M6Ó3	17,0 85,0	0,82 6,0 3,0	32,5 335	
200	4ÁÍĚ200Ĭ6Ó3	22,0 88,0	0,81 3,5	3,0 37	380 285	4AHĚ200L6Ó3	
30,0	88,5	0,82 4,0	3,0 46	375 315	4ÁÍĚ225Ĭ6Ó3	37,0 89,0	0,86
4,0	1,9	180 140	400	4AHĚ250SA6Ó3	45,0 89,5	0,86 4,0 2,3	
200	155	470	4AHĚ250SB6Ó3	55,0 91,0	0,88 3,5 2,5	185 190	
510	4ÁÍĚ250Ĭ6Ó3	75,0 91,5	0,85 3,0	2,5 200	250 585	4AHĚ280S6Ó3	
90,0	90,0	0,88 3,6	1,9 277	202 685	4ÁÍĚ280Ĭ6Ó3	110,0 91,5	
0,87	3,6	1,9 297	230 735	4ÁÍĚ315S6Ó3	132,0 92,0	0,88 3,0 1,9	1,9
320	257	845	4ÁÍĚ315Ĭ6Ó3	160,0 92,5	0,88 3,0 1,9	352 291	910
4ÁÍĚ355S6Ó3	200,0 93,0	0,89 2,5	1,8 411	304 1180	4ÁÍĚ355Ĭ6Ó3		
250,0	93,0	0,89 2,5	1,8 401	380 1305	Ñeíđđíííy ÷áñòìòá áđàùáíèy 750 íá/ìéí		
11,0	85,0	0,72 5,0	3,2 23	315 195	4ÁÍĚ180Ĭ8Ó3	14,0 86,5	0,69
4,5	3,5	28 310	225	4ÁÍĚ200Ĭ8Ó3	18,5 86,0	0,78 4,5 2,5	30
380	285	4AHĚ200L8Ó3	22,0 87,0	0,79 4,5	2,5 40	330 315	
4ÁÍĚ225Ĭ8Ó3	30,0 86,5	0,80 5,0	1,8 165	120 400	4AHĚ250SA8Ó3	37,0	
87,5	0,80	5,5 2,2	190 115	475	4AHĚ250SB8Ó3	45,0 89,0	0,82
4,0	2,2	190 140	515	4ÁÍĚ250Ĭ8Ó3	55,0 89,5	0,83 3,5 2,2	185
190	575	4AHĚ280S8Ó3	75,0 90,5	0,84 4,0	1,9 257	190 700	
4ÁÍĚ280Ĭ8Ó3	90,0 90,5	0,84 4,0	1,9 267	214 755	4ÁÍĚ315S8Ó3	110,0	
91,5	0,84	3,5 1,9	311 225	910	4ÁÍĚ315Ĭ8Ó3	132,0 92,0	0,84 3,5
1,9	364	247 980	4ÁĚ355S8Ó3	160,0 92,5	0,86 2,7	1,7 353	285
1215	4ÁÍĚ355Ĭ8Ó3	200,0 92,5	0,86 2,7	1,7 359	350 1360	Ñeíđđíííy	
600 íá/ìéí	4AHĚ280S10Ó3	45,0 89,0	0,78 5,0	1,8 178	162 625		
4ÁÍĚ280Ĭ10Ó3	55,0 89,5	0,79 4,5	1,8 180	185 675	4ÁÍĚ315S10Ó3	75,0	
90,0	0,80	4,5 1,8	221 217	845	4ÁÍĚ315Ĭ10Ó3	90,0 90,5	0,81 4,2
1,8	223	260 920	4ÁÍĚ355S10Ó3	110,0 90,5	0,81 3,8	1,7 242	
283	1180	4ÁÍĚ355Ĭ10Ó3	132,0 91,0	0,81 3,6	1,7 257	330 1260	
Ñeíđđíííy ÷áñòìòá áđàùáíèy 500 íá/ìéí	4AHK315S12Ó3	55,0 89,0	0,75 5,0	1,8 221	207 920	4AHK355S12Ó3	
4ÁÍĚ315Ĭ12Ó3	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	4ÁÍĚ355Ĭ12Ó3	110,0 90,0	
0,73	4,0	1,7 265	265 1245				