

Òáóíe÷ãñèèà àáííúá àñeíððíííúð ýææððíáæèããòææé ñáðèè 4À (4ÀÊ) ñ òàçíúì ðíðíðì (IP44)

Òáóíe÷ãñèèà àáííúá àñeíððíííúð ýææððíáæèããòææé ñáðèè 4À Á ñ òàçíúì ðíðíðì, íááóááííúá, ï ñòáíáíé çàùèòú IP44. Ñáðèy ïð ãðàùáíèy.

Ñòàòíðú ýóíé ñáðèè óíèðèèðíááíú ñ áæèããòæyíè ïñíáííáí èñííéíáíèy. Ðíðíðú ïðè áùñíðà ïñè áðàùáíèy H=160Á-200 ìì èìáðò áñú ááóðñeíéíóð íáííðeó. Íáííðèà ðíðíðà ñíáæeíyòñý ï ñòáíà Á «çááçááÁ», èííóð ïíáèèð-áíú é èííòæðíúì èíèúòàì. Ò.é. á ýóíé ñáðèè ïð

ÊÏÁ, %	cos ï			Sí, %	Mmax/Míí	Óíè ð-ðà,Á	Á	Íáíðýæáíèà ð-ðà, B	Ìáññà,Á	èã	1	2
6	7	8	9	Ñeíððííáý ÷-àñòíðà áðàùáíèy 1500	Íá/íèí	4AK160S4Ó3	11	86,5	0,86			
22	305	160		4AK160M4Ó3	14	88,5	0,87	4,0	3,5	29	300	185
			18	89,0	0,88	3,5	4,0	38	295	250	4ÀÊ200ì4Ó3	22
90,0	0,87	2,5	4,0	45	340	305		4AK200L4Ó3	30	90,5	0,87	2,5
4,0	55	350	325	4ÀÊ225ì4Ó3	37	90,0	0,87	3,5	3,0	160	160	
415			45	91,0	0,88	3,0	3,0	170	230	555		
4AK250SB4Ó3	55	90,5	0,90	3,0	3,0	170	200	595	4ÀÊ250ì4Ó3	71		
91,5	0,86	2,5	3,0	170	250	640		Ñeíððííáý ÷-àñòíðà áðàùáíèy 1000	Íá/íèí	4AK160S		
82.5	0,77	5,0	3,5	18	300	170		4AKI60M6Ó3	10,0	84.5	0,76	4,5
3,8	20	310	200	4AK180M6Ó3	13,0	85.5	0,80	4,5	4,0	25	325	
240				4ÀÊ200ì6Ó3	18,5	88,0	0,81	3,5	3,5	35	360	300
22,0	88,0	0,80	3,5	3,5	45	330	315	4ÀÊ225ì6Ó3	30,0	89,0	0,85	
3,5	2,5	150	140	405	4AK250S6Ó3	37,0	89,0	0,84	3,5	2,5	165	
150	540			4ÀÊ250ì6Ó3	45,0	90,5	0,87	3,0	2,5	160	180	600
÷-àñòíðà áðàùáíèy 750	Íá/íèí			4AK160S8Ó3	5,5	80,0	0,70	6,5	2,5	14	300	170
4ÀÊ160ì8Ó3	7,5	82,0	0,70	6,0	3,0	16	290	200	4ÀÊ180ì8Ó3	11,0	85,5	
0,72	4,0	3,5	25	270	260	4ÀÊ200ì8Ó3	15,0	86,0	0,70	3,5	3,0	
28	360	300		4ÀÊ200L8Ó3	18,5	86,0	0,73	3,5	3,0	40	300	320
4ÀÊ22SM8Ó3	22,0	87,0	0,82	4,5	2,2	140	102	400	4AK250S8Ó3	30,0		
88,5	0,81	4,0	2,2	155	125	540		4ÀÊ250ì8Ó3	37,0	89,0	0,80	3,5
2,2	155	148	595									