

# Òáóíè÷áñèèá àáííúá àñéíðíííúð ýéáéððíááèáàòáéáé ñáðèè 4À (4ÀË) ñ òàçíúì ðíðíðí (IP44)

Òáóíè÷áñèèá àáííúá àñéíðíííúð ýéáéððíááèáàòáéáé ñáðèè 4À Á ñ òàçíúì ðíðíðí, íááóáááíúá, ï ñòáíáíé çàùèòú IP44. Ñáðèy ïð áðàùáíèy.

Ñòàòíðú yóíé ñáðèè óíèðèèðíááíú ñ ááèáàòáéyíè ïñíáííáí èñííéíáíèy. Ðíðíðú ïðè áùñíòá ïñè áðàùáíèy H=160Á-200 ïì èíáðò áñú ááóðñéíéíòð íáííðèó. Íáííðèá ðíðíðá ñíááèíyòñý ï ñòáíá Á «çááçááÁ», éííóð ïíáèèð÷áíú é éííòáèðíúì éíèúòáì. Ò.é. á yóíé ñáðèè ïð

ÉíÁ, %	cos ï			Sí, %	Mmax/Míí	Óíè ð-ðá,Á	Á	Íáíðýæáíèá ð-ðá, B	Íáññá,Á	éá	1	2	
6	7	8	9	Ñéíððííáý ÷áñòíðá áðàùáíèy 1500	íá/íéí	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	4ÀË200ì4Ó3	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	4ÀË225ì4Ó3	37	90,0	0,87	3,5	3,0	160	160		
415				4AK250SA4Ó3	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		4ÀË250ì4Ó3	71		
91,5	0,86	2,5	3,0	170	250	640		Ñéíððííáý ÷áñòíðá áðàùáíèy 1000	íá/íéí	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				4ÀË200ì6Ó3	18,5	88,0	0,81	3,5	3,5	35	360	300	4ÀË200L6Ó3
22,0	88,0	0,80	3,5	3,5	45	330	315	4ÀË225ì6Ó3	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			4ÀË250ì6Ó3	45,0	90,5	0,87	3,0	2,5	160	180	600	Ñéíð
÷áñòíðá áðàùáíèy 750	íá/íéí			4AK160S8Ó3	5,5	80,0	0,70	6,5	2,5	14	300	170	
4ÀË160ì8Ó3	7,5	82,0	0,70	6,0	3,0	16	290	200		4ÀË180ì8Ó3	11,0	85,5	
0,72	4,0	3,5	25	270	260	4ÀË200ì8Ó3	15,0	86,0	0,70	3,5	3,0		
28	360	300		4ÀË200L8Ó3	18,5	86,0	0,73	3,5	3,0	40	300	320	
4ÀË22SM8Ó3	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		4ÀË250ì8Ó3	37,0	89,0	0,80	3,5	
2,2	155	148	595										