

# Òáóíè÷ãñèèà àáííúá àñèíðíííúð ýææòðíáæèãàòææé ñáðèè 4À (4ÀË) ñ òàçíúì ðíðíðì (IP44)

Òáóíè÷ãñèèà àáííúá àñèíðíííúð ýææòðíáæèãàòææé ñáðèè 4À Æ ñ òàçíúì ðíðíðì, íááóáááíúá, ï ñòáíáíé çàùèòú IP44. Ñáðèý íð ãðàùáíèý.

Ñòàòíðú ýóíé ñáðèè óíèðèèðíááíú ñ áæèãàòæýìè ïñíáííáí èñííéíáíèý. Ðíðíðú íðè áùñíðà ïñè áðàùáíèý H=160À-200 ìì èíáðò áñú ááóðñèíéíóð íáííðèó. Íáííðèà ðíðíðà ñíáæíýòñý ï ñòáíà Á «çááçááÁ», èííóð ïíáèèð÷áíú é èííòæðíúì èíèúòáì. Ò.é. á ýóíé ñáðèè íð ãðàùáíèý.

ËíÁ, %	cos ï		Sí, %	Mmax/Míí	Óíè ð-ðà, Á	Áíðýæáíèà ð-ðà, B	Ìáññà, Á	éã	1	2		
6	7	8	9	Ñèíðíííáý ÷ àñòíðà áðàùáíèý 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	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			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		Ñèíðíííáý ÷ àñòíðà áðàùáíèý 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				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			45,0	90,5	0,87	3,0	2,5	160	180	600	Ñèíð
÷ àñòíðà áðàùáíèý 750	Íá/íèí			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									