

Òáðíè÷áñèèá àáííúá àñeíððíííúð ýéáèððíááèáàòáèáé ñáðèè 4À (4ÀË) ñ òàçíúì ðíðíðí (IP44)

Òáðíè÷áñèèá àáííúá àñeíððíííúð ýéáèððíááèáàòáèáé ñáðèè 4À Á ñ òàçíúì ðíðíðí, íááóáááíúá, ï ñòáíáíé çàùèòú IP44. Ñáðèý íð áðàùáíèý.

Ñòàðíðú ýóíé ñáðèè óíèðèèðéðíááíú ñ ááèáàòáèýìè ïñíáííáí èñííeíáíèý. Ðíðíðú íðè áùñíòá ïñè áðàùáíèý H=160Á-200 ìì èìáðò áñú ááóðñeíeíóð íáííðeó. Íáííðèà ðíðíðá ñíááeíýòñý ï ñòáíá Á «çááçááÁ», èííóð ïíáèèð÷áíú é èííòàèóíúì èíeüòáì. Ò.é. á ýóíé ñáðèè íð

ËíÁ, %	cos Ì†	Sí, %	Mmax/Míí	Óíè ð-ðà,Á Á	Íáíðýæáíèá ð-ðà, B	Ìáññà,Á èá	1	2					
6	7	8	9	Ñeíððííáý ÷áñòíðà áðàùáíèý 1500	Íá/íeí	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		Ñeíððííáý ÷áñòíðà áðàùáíèý 1000	Íá/íeí		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	Ñeíð	
÷áñòíðà áðàùáíèý 750	Íá/íeí		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									