



Designation	Capacity, Q	Span Lk	Speeds	Geared motor		Dimensions								
				Туре	Output	D	В	B1	а	b	b1	h	h1	h2
-	t	m	m/min	-	kW					mm				
MEA 02-00	1	7,5	20/6	TP1160-35 T80A-12/4	0,08/0,25	160	1600	1938	55	116		140 -160 -180 -180 -200		60
MEA 02-01		10,5					2000	2338		128	240		160	40
MEA 02-02		13,5					2700	3038		140	240			20
MEA 02-03		16,5					3000	3338		152				35
MEA 02-04	2	7,5	20/6	TP1160-35 T80B-12/4	0,12/0,37	160	1600	1938	55	128		160	160	40
MEA 02-05		10,5					2000	2338		140	240	180		20
MEA 02-06		13,5					2700	3038		164	240	220		20
MEA 02-07		16,5					3000	3338		164		220		20
MEA 02-08		7,5	20/6	TP1200-35 T90S-12/4	0,18/0,55	160	1600	1938	55	152		200	160	40
MEA 02-09	3,2	10,5					2000	2338		164	240	220		30
MEA 02-10	] 3,2	13,5					2700	3038		180		240		40
MEA 02-11		16,5					3000	3338		190		270		40
MEA 02-12	5	7,5	20/6	TP1200-35 T90S-12/4	0,18/0,55	160	1600	1938	55	164		220	160	30
MEA 02-13		10,5					2000	2338		180	240	240		30
MEA 02-14		13,5					2700	3038		190	240	270		20
MEA 02-15	1	16,5					3000	3338		200		300		20
MEA 02-16	6,3	7,5	20/6	TP1250-46 T90S-12/4	0,18/0,55	200	1600	1978	65	164	270	220	200	30
MEA 02-17		10,5					2000	2378		180		240		50
MEA 02-18		13,5					2700	3078		200		300		30
MEA 02-19	1	16,5					3000	3378		200		300		30
MEA 02-20	8	7,5	- 20/6	TP1250-46 T90S-12/4	0,18/0,55	200	1600	1978	65	180	270	240	200	50
MEA 02-21		10,5					2000	2378		190	210	270 '	200	30
MEA 02-22		13,5		TP1250-54 T90S-12/4	0,18/0,55	250	2700	3196		210	324	330	250	40
MEA 02-23		16,5					3000	3496		220	324			30
MEA 02-24	10	7,5	20/6	TP1250-54 T90S-12/4	0,18/0,55	250	1600	2096	65	220		360	250	30
MEA 02-25		10,5					2000	2496		220	324	360		30
MEA 02-26		13,5					2700	3196		230		400	250	30
MEA 02-27	1	16,5	1				3000	3496		230		400		30