

Type MONA120 (UE)														
Spec.	Load	Elv. Speed	Sheave Diam.	Sheave Groove	Voltage	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	L	L1	β Angle
	kg	m/s	mm		V	A	kW	r/min	Hz	N-m		mm	mm	°
320-0.4A	320	0.4	120	3×Φ6.5×12	220 / 380	6 / 4	0.9	127	16.9	65	16	451	245	90
320-0.5A	320	0.5		3×Φ6.5×12	220 / 380	6 / 4	1.1	159	21.2	65	16			
320-0.63A	320	0.63		3×Φ6.5×12	220 / 380	6 / 4	1.4	201	26.8	65	16			
320-1.0A	320	1.0		3×Φ6.5×12	220 / 380	9 / 6	2.2	318	42.4	65	16			
400-0.4A	400	0.4	120	3×Φ6.5×12	220 / 380	7 / 4	1.1	127	16.9	80	16	451	245	
400-0.5A	400	0.5		3×Φ6.5×12	220 / 380	7 / 5	1.3	159	21.2	80	16			
400-0.63A	400	0.63		3×Φ6.5×12	220 / 380	7 / 5	1.8	201	26.8	80	16			
400-1.0A	400	1.0		3×Φ6.5×12	220 / 380	11 / 7	2.7	318	42.4	80	16			
450-0.4A	450	0.4	120	3×Φ6.5×12	220 / 380	8 / 5	1.2	127	16.9	90	16	511	305	
450-0.5A	450	0.5		3×Φ6.5×12	220 / 380	8 / 6	1.6	159	21.2	90	16			
450-0.63A	450	0.63		3×Φ6.5×12	220 / 380	8 / 6	2.0	201	26.8	90	16			
450-1.0A	450	1.0		3×Φ6.5×12	220 / 380	13 / 8	3.1	318	42.4	90	16			
630-0.4A	630	0.4	120	4×Φ6.5×12	220 / 380	11 / 7	1.7	127	16.9	125	16	511	305	
630-0.5A	630	0.5		4×Φ6.5×12	220 / 380	11 / 7	2.1	159	21.2	125	16			
630-0.63A	630	0.63		4×Φ6.5×12	220 / 380	11 / 7	2.7	201	26.8	125	16			
630-1.0A	630	1.0		4×Φ6.5×12	220 / 380	18 / 11	4.2	318	42.4	125	16			
320-0.4B	320	0.4	160	4×Φ6×12	220 / 380	6 / 4	0.9	95	12.6	85	16	451	245	
320-0.5B	320	0.5		4×Φ6×12	220 / 380	6 / 4	1.1	119	15.9	85	16			
320-0.63B	320	0.63		4×Φ6×12	220 / 380	6 / 4	1.4	150	20.0	85	16			
320-1.0B	320	1.0		4×Φ6×12	220 / 380	9 / 6	2.2	239	31.9	85	16			
400-0.4B	400	0.4	160	5×Φ6×12	220 / 380	7 / 4	1.1	95	12.6	106	16	511	305	
400-0.5B	400	0.5		5×Φ6×12	220 / 380	7 / 5	1.3	119	15.9	106	16			
400-0.63B	400	0.63		5×Φ6×12	220 / 380	7 / 5	1.8	150	20.0	106	16			
400-1.0B	400	1.0		5×Φ6×12	220 / 380	11 / 7	2.7	239	31.9	106	16			
450-0.4B	450	0.4	160	5×Φ6×12	220 / 380	8 / 5	1.2	95	12.6	120	16	511	305	
450-0.5B	450	0.5		5×Φ6×12	220 / 380	8 / 6	1.6	119	15.9	120	16			
450-0.63B	450	0.63		5×Φ6×12	220 / 380	8 / 6	2.0	150	20.0	120	16			
450-1.0B	450	1.0		5×Φ6×12	220 / 380	13 / 8	3.1	239	31.9	120	16			

GAL

Type		MONA180 (UE)													
Spec.	Load	Elv. Speed	Sheave Diam.	Sheave Groove	Voltage	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	L	L1	L2	β Angle
	kg	m/s	mm		V	A	kW	r/min	Hz	N-m		mm	mm	mm	°
400-1.0A	400	1.0	120	5×Φ6.5×12	220 / 380	10 / 6	2.5	318	42.4	75	16	525	150	126.5	90
400-1.6A	400	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	16 / 10	4.0	509	67.9	75	16				
450-1.0A	450	1.0	120	5×Φ6.5×12	220 / 380	12 / 7	2.8	318	42.4	85	16	525	150	126.5	
450-1.6A	450	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	18 / 12	4.5	509	67.9	85	16				
630-1.0A	630	1.0	120	6×Φ6.5×12	220 / 380	16 / 10	4.0	318	42.4	120	16	525	150	126.5	
630-1.6A	630	1.6		6×Φ6.5×12	220 / 380	24 / 16	6.4	509	67.9	120	16				
400-1.0B	400	1.0	160	5×Φ6.5×12	220 / 380	10 / 6	2.5	239	31.9	100	16	525	150	126.5	
400-1.6B	400	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	18 / 10	4.0	382	50.9	100	16				
450-1.0B	450	1.0	160	5×Φ6.5×12	220 / 380	11 / 7	2.8	239	31.9	110	16	525	150	126.5	
450-1.6B	450	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	19 / 11	4.4	382	50.9	110	16				
630-1.0B	630	1.0	160	6×Φ6.5×12	220 / 380	16 / 10	4.0	239	31.9	160	16	525	150	126.5	
630-1.6B	630	1.6		6×Φ6.5×12	220 / 380	27 / 16	6.4	382	50.9	160	16				
400-1.0C	400	1.0	210	5×Φ6.5×12	220 / 380	10 / 6	2.5	182	24.3	130	16	525	150	126.5	
400-1.6C	400	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	18 / 10	4.0	291	38.8	130	16				
450-1.0C	450	1.0	210	5×Φ6.5×12	220 / 380	12 / 7	2.9	182	24.3	150	16	525	150	126.5	
450-1.6C	450	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	20 / 12	4.6	291	38.8	150	16				
630-1.0C	630	1.0	210	6×Φ6.5×12	220 / 380	15 / 10	4.0	182	24.3	210	16	595	220	126.5	
630-1.6C	630	1.6		6×Φ6.5×12	220 / 380	26 / 15	6.4	291	38.8	210	16				
400-1.0D	400	1.0	240	5×Φ6.5×12	220 / 380	11 / 7	2.5	159	21.2	150	16	525	150	126.5	
400-1.6D	400	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	20 / 11	4.0	255	34.0	150	16				
450-1.0D	450	1.0	240	5×Φ6.5×12	220 / 380	12 / 8	2.8	159	21.2	170	16	595	220	126.5	
450-1.6D	450	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	21 / 12	4.5	255	34.0	170	16				

Type	MONA200 (UE)														
Spec.	Load	Elv. Speed	Sheave Diam	Sheave Groov	Voltage	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	L	L1	L2	β Angle
	kg	m/s	mm		V	A	kW	r/min	Hz	N·m		mm	mm	mm	°
400-1.0A	400	1.0	210	5×Φ6.5×12	220 / 380	12 / 7	2.5	182	24.3	130	16	462	100	116.5	90
400-1.6A	400	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	18 / 12	4.0	291	38.8	130	16				
450-1.0A	450	1.0	210	6×Φ6.5×12	220 / 380	12 / 8	2.9	182	24.3	150	16	462	100	116.5	
450-1.6A	450	1.6		6×Φ6.5×12	220 / 380	20 / 12	4.6	291	38.8	150	16				
630-1.0A	630	1.0	210	7×Φ6.5×12	220 / 380	18 / 10	4.0	182	24.3	210	16	552	150	126.5	
630-1.6A	630	1.6		7×Φ6.5×12	220 / 380	27 / 18	6.4	291	38.8	210	16				
800-1.0A	800	1.0	210	8×Φ6.5×12	220 / 380	20 / 13	5.1	182	24.3	270	16	552	150	126.5	
800-1.6A	800	1.6		8×Φ6.5×12	220 / 380	34 / 20	8.2	291	38.8	270	16				
400-1.0B	400	1.0	240	5×Φ6.5×12	220 / 380	12 / 7	2.5	159	21.2	150	16	462	100	116.5	
400-1.6B	400	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	17 / 12	4.0	255	34.0	150	16				
450-1.0B	450	1.0	240	6×Φ6.5×12	220 / 380	13 / 8	2.8	159	21.2	170	16	462	100	116.5	
450-1.6B	450	1.6		6×Φ6.5×12	220 / 380	19 / 13	4.5	255	34.0	170	16				
630-1.0B	630	1.0	240	7×Φ6.5×12	220 / 380	16 / 10	4.0	159	21.2	240	16	552	150	126.5	
630-1.6B	630	1.6		7×Φ6.5×12	220 / 380	28 / 16	6.4	255	34.0	240	16				
800-1.0B	800	1.0	240	8×Φ6.5×12	220 / 380	20 / 12	5.2	159	21.2	310	16	602	200	126.5	
800-1.6B	800	1.6		8×Φ6.5×12	220 / 380	32 / 20	8.3	255	34.0	310	16				
400-1.0C	400	1.0	320	4×Φ8×12	220 / 380	10 / 6	2.5	119	15.9	200	16	520	150	110.5	
400-1.6C	400	1.6		4×Φ8×12	220 / 380	18 / 10	4.0	191	25.5	200	16				
450-1.0C	450	1.0	320	4×Φ8×12	220 / 380	11 / 7	2.9	119	15.9	230	16	520	150	110.5	
450-1.6C	450	1.6		4×Φ8×12	220 / 380	19 / 11	4.6	191	25.5	230	16				
630-1.0C	630	1.0	320	5×Φ8×12	220 / 380	16 / 10	4.0	119	15.9	320	16	570	200	110.5	
630-1.6C	630	1.6		5×Φ8×12	220 / 380	27 / 16	6.4	191	25.5	320	16				

Type	MONA200A (UE)													
Spec.	Load	Elv. Speed	Sheave Diam.	Sheave Groove	Voltage	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	L	L1	β Angle
	kg	m/s	mm		V	A	kW	r/min	Hz	N·m		mm	mm	°
400-1.0A	400	1.0	210	5×Φ6.5×12	220 / 380	12 / 7	2.5	182	24.3	130	16	495	180	90
400-1.6A	400	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	18 / 12	4.0	291	38.8	130	16			
450-1.0A	450	1.0	210	6×Φ6.5×12	220 / 380	12 / 8	2.9	182	24.3	150	16	495	180	
450-1.6A	450	1.6		6×Φ6.5×12	220 / 380	20 / 12	4.6	291	38.8	150	16			
630-1.0A	630	1.0	210	7×Φ6.5×12	220 / 380	18 / 10	4.0	182	24.3	210	16	560	240	
630-1.6A	630	1.6		7×Φ6.5×12	220 / 380	27 / 18	6.4	291	38.8	210	16			
800-1.0A	800	1.0	210	8×Φ6.5×12	220 / 380	20 / 13	5.1	182	24.3	270	16	560	240	
800-1.6A	800	1.6		8×Φ6.5×12	220 / 380	34 / 20	8.2	291	38.8	270	16			
400-1.0B	400	1.0	240	5×Φ6.5×12	220 / 380	12 / 7	2.5	159	21.2	150	16	495	180	
400-1.6B	400	1.6		5×Φ6.5×12	220 / 380	17 / 12	4.0	255	34.0	150	16			
450-1.0B	450	1.0	240	6×Φ6.5×12	220 / 380	13 / 8	2.8	159	21.2	170	16	495	180	
450-1.6B	450	1.6		6×Φ6.5×12	220 / 380	19 / 13	4.5	255	34.0	170	16			
630-1.0B	630	1.0	240	7×Φ6.5×12	220 / 380	16 / 10	4.0	159	21.2	240	16	560	240	
630-1.6B	630	1.6		7×Φ6.5×12	220 / 380	28 / 16	6.4	255	34.0	240	16			

Type	MONA320 (UE)													
Spec.	Load	Elv. Speed	Sheave Diam.	Sheave Groove	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	L	L1	L2	β Angle
	kg	m/s	mm		A	kW	r/min	Hz	N-m		mm	mm	mm	°
630-1.0A	630	1.0	210	7×Φ6.5×12	10	4.0	182	36.4	210	24	583	154	153.5	90
630-1.6A	630	1.6		7×Φ6.5×12	16	6.4	291	58.2	210	24				
800-1.0A	800	1.0	210	8×Φ6.5×12	12	5.1	182	36.4	270	24	583	154	153.5	
800-1.6A	800	1.6		8×Φ6.5×12	20	8.2	291	58.2	270	24				
1000-1.0A	1000	1.0	210	9×Φ6.5×12	15	6.3	182	36.4	330	24	607	154	165.5	
1000-1.6A	1000	1.6		9×Φ6.5×12	25	10.1	291	58.2	330	24				
1150-1.0A	1150	1.0	210	10×Φ6.5×12	19	7.2	182	36.4	380	24	607	154	165.5	
1150-1.6A	1150	1.6		10×Φ6.5×12	28	11.6	291	58.2	380	24				
630-1.0B	630	1.0	240	7×Φ6.5×12	10	4.0	159	31.8	240	24	558	154	128.5	
630-1.6B	630	1.6		7×Φ6.5×12	16	6.4	255	51.0	240	24				
630-1.75B	630	1.75		7×Φ6.5×12	16	7.0	279	55.8	240	24				
800-1.0B	800	1.0	240	8×Φ6.5×12	13	5.2	159	31.8	310	24	558	154	128.5	
800-1.6B	800	1.6		8×Φ6.5×12	21	8.3	255	51.0	310	24				
800-1.75B	800	1.75		8×Φ6.5×12	21	9.1	279	55.8	310	24				
1000-1.0B	1000	1.0	240	9×Φ6.5×12	16	6.3	159	31.8	380	24	582	154	140.5	
1000-1.6B	1000	1.6		9×Φ6.5×12	25	10.1	255	51.0	380	24				
1000-1.75B	1000	1.75		9×Φ6.5×12	25	11.1	279	55.8	380	24				
1150-1.0B	1150	1.0	240	10×Φ6.5×12	19	7.3	159	31.8	440	24	582	154	140.5	
1150-1.6B	1150	1.6		10×Φ6.5×12	29	11.7	255	51.0	440	24				
1150-1.75B	1150	1.75		10×Φ6.5×12	29	12.9	279	55.8	440	24				
1275-1.0B	1275	1.0	240	10×Φ6.5×12	20	8.2	159	31.8	490	24	622	194	140.5	
1275-1.6B	1275	1.6		10×Φ6.5×12	32	13.1	255	51	490	24				
1275-1.75B	1275	1.75		10×Φ6.5×12	32	14.3	279	55.8	490	24				
630-1.0C	630	1.0	320	5×Φ8×12	10	4.0	119	23.8	320	24	550	154	124.5	
630-1.6C	630	1.6		5×Φ8×12	16	6.4	191	38.2	320	24				
630-1.75C	630	1.75		5×Φ8×12	16	7.0	209	41.8	320	24				
800-1.0C	800	1.0	320	6×Φ8×12	13	5.1	119	23.8	410	24	550	154	124.5	
800-1.6C	800	1.6		6×Φ8×12	20	8.2	191	38.2	410	24				
800-1.75C	800	1.75		6×Φ8×12	20	9.0	209	41.8	410	24				
1000-1.0C	1000	1.0	320	7×Φ8×12	16	6.4	119	23.8	510	24	590	194	124.5	
1000-1.6C	1000	1.6		7×Φ8×12	25	10.2	191	38.2	510	24				
1000-1.75C	1000	1.75		7×Φ8×12	25	11.2	209	41.8	510	24				
1150-1.0C	1150	1.0	320	8×Φ8×12	18	7.4	119	23.8	590	24	600	194	130.5	
1150-1.6C	1150	1.6		8×Φ8×12	30	11.8	191	38.2	590	24				
1150-1.75C	1150	1.75		8×Φ8×12	30	12.9	209	41.8	590	24				
1275-1.0C	1275	1.0	320	9×Φ8×12	20	8.2	119	23.8	650	24	703	259	146	
1275-1.6C	1275	1.6		9×Φ8×12	32	13.1	191	38.2	650	24				
1275-1.75C	1275	1.75		9×Φ8×12	32	14.3	209	41.8	650	24				

Type MONA320F (UE)											
Spec.	Load	Elv. Speed	Sheave Diam.	Sheave Groove	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	β Angle
	kg	m/s	mm		A	kW	r/min	Hz	N-m		°
1250-1.0	1250	1.0	320	8×Φ8×12	18	8.0	119	15.9	640	16	95
1250-1.5	1250	1.5		8×Φ8×12	27	12.0	179	23.9	640	16	
1250-1.6	1250	1.6		8×Φ8×12	30	12.8	191	25.5	640	16	
1250-1.75	1250	1.75		8×Φ8×12	30	14.0	209	27.9	640	16	
1250-2.0	1250	2.0		8×Φ8×12	35	16.0	239	31.9	640	16	
1250-2.5	1250	2.5		8×Φ8×12	44	20.0	298	39.7	640	16	
1350-1.0	1350	1.0	320	9×Φ8×12	20	8.6	119	15.9	690	16	
1350-1.5	1350	1.5		9×Φ8×12	30	12.9	179	23.9	690	16	
1350-1.6	1350	1.6		9×Φ8×12	34	13.8	191	25.5	690	16	
1350-1.75	1350	1.75		9×Φ8×12	34	15.1	209	27.9	690	16	
1350-2.0	1350	2.0		9×Φ8×12	38	17.3	239	31.9	690	16	
1350-2.5	1350	2.5		9×Φ8×12	47	21.5	298	39.7	690	16	
1600-1.0	1600	1.0	320	10×Φ8×12	24	10.3	119	15.9	830	16	
1600-1.5	1600	1.5		10×Φ8×12	35	15.6	179	23.9	830	16	
1600-1.6	1600	1.6		10×Φ8×12	40	16.6	191	25.5	830	16	
1600-1.75	1600	1.75		10×Φ8×12	40	18.2	209	27.9	830	16	
1600-2.0	1600	2.0		10×Φ8×12	45	20.8	239	31.9	830	16	
1600-2.5	1600	2.5		10×Φ8×12	56	25.9	298	39.7	830	16	

Type		MONA400 (UE)																			
Spec.	Load	Elv. Speed	Sheave Diam.	Sheave Groove	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	L	L1	L2	L3	β Angle						
	kg	m/s	mm		A	kW	r/min	Hz	N·m		mm	mm	mm	mm	°						
1150-1.0A	1150	1.0	320	6×Φ8×12	18	7.4	119	31.7	590	32	505	130	117.5	57	95						
1150-1.6A	1150	1.6		6×Φ8×12	28	11.8	191	50.9	590	32											
1150-1.75A	1150	1.75		6×Φ8×12	28	12.9	209	55.7	590	32											
1250-1.0A	1250	1.0	320	7×Φ8×12	19	8	119	31.7	640	32	505	130	117.5	57		95					
1250-1.6A	1250	1.6		7×Φ8×12	30	12.8	191	50.9	640	32											
1250-1.75A	1250	1.75		7×Φ8×12	30	14	209	55.7	640	32											
1350-1.0A	1350	1.0	320	8×Φ8×12	20	8.6	119	31.7	690	32	505	130	117.5	57			95				
1350-1.6A	1350	1.6		8×Φ8×12	32	13.8	191	50.9	690	32											
1350-1.75A	1350	1.75		8×Φ8×12	32	15.1	209	55.7	690	32											
1600-1.0A	1600	1.0	320	9×Φ8×12	24	10.3	119	31.7	830	32	655	205	138	67				95			
1600-1.6A	1600	1.6		9×Φ8×12	39	16.6	191	50.9	830	32											
1600-1.75A	1600	1.75		9×Φ8×12	39	18.2	209	55.7	830	32											
2000-1.0	2000	1.0	320	11×Φ8×12	30	13.0	119	31.7	1040	32	655	205	138	67					95		
2000-1.6	2000	1.6		11×Φ8×12	51	20.8	191	50.9	1040	32											
2000-1.75	2000	1.75		11×Φ8×12	51	22.8	209	55.7	1040	32											
1150-1.0B	1150	1.0	400	6×Φ10×15	18	7.3	95	25.3	730	32	516	130	116.5	57						95	
1150-1.6B	1150	1.6		6×Φ10×15	29	11.7	153	40.8	730	32											
1150-1.75B	1150	1.75		6×Φ10×15	29	12.8	167	44.5	730	32											
1150-2.0B	1150	2.0		6×Φ10×15	33	14.6	191	50.9	730	32											
1150-2.5B	1150	2.5		6×Φ10×15	43	18.3	239	63.7	730	32											
1250-1.0B	1250	1.0	400	6×Φ10×15	20	8.0	95	25.3	800	32	680	205	150.5	67							95
1250-1.6B	1250	1.6		6×Φ10×15	30	12.8	153	40.8	800	32											
1250-1.75B	1250	1.75		6×Φ10×15	30	14.0	167	44.5	800	32											
1250-2.0B	1250	2.0		6×Φ10×15	36	16.0	191	50.9	800	32											
1250-2.5B	1250	2.5		6×Φ10×15	46	20.0	239	63.7	800	32											
1350-1.0B	1350	1.0	400	7×Φ10×15	21	8.6	95	25.3	860	32	680	205	150.5	67	95						
1350-1.6B	1350	1.6		7×Φ10×15	34	13.8	153	40.8	860	32											
1350-1.75B	1350	1.75		7×Φ10×15	34	15	167	44.5	860	32											
1350-2.0B	1350	2.0		7×Φ10×15	39	17.2	191	50.9	860	32											
1350-2.5B	1350	2.5		7×Φ10×15	50	21.5	239	63.7	860	32											
1600-1.0B	1600	1.0	400	7×Φ10×15	25	10.3	95	25.3	1040	32	680	205	150.5	67		95					
1600-1.6B	1600	1.6		8×Φ10×15	41	16.7	153	40.8	1040	32											
1600-1.75B	1600	1.75		8×Φ10×15	41	18.2	167	44.5	1040	32											
1600-2.0B	1600	2.0		8×Φ10×15	47	20.8	191	50.9	1040	32											
1600-2.5B	1600	2.5		8×Φ10×15	60	26.0	239	63.7	1040	32											
1600-1.0	1600	1.0	450	7×Φ10×15	25	10.4	85	22.7	1170	32	680	205	150.5	67			95				
1600-1.6	1600	1.6		8×Φ10×15	41	16.7	136	36.3	1170	32											
1600-1.75	1600	1.75		8×Φ10×15	41	18.3	149	39.7	1170	32											
1600-2.0	1600	2.0		8×Φ10×15	48	20.8	170	45.3	1170	32											
1600-2.5	1600	2.5		8×Φ10×15	58	26	212	56.5	1170	32											

Type		MONA450 (UE)														
Spec.	Elv. Load	Elv. Speed	Sheave Diam.	Sheave Groove	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	L	L1	L2	L3	L4	β Angle
	kg	m/s	mm		A	kW	r/min	Hz	N-m		mm	mm	mm	mm	mm	°
2000-1.0	2000	1.0	400	9×Φ10×15	29	12.9	95	25.3	1300	32	665	144	195	81.5	/	As required
2000-2.0	2000	2.0		9×Φ10×15	55	26	191	50.9	1300	32						
2500-1.0	2500	1.0		10×Φ10×15	37	16.1	95	25.3	1620	32	740	194	195	81.5	/	
2500-2.0	2500	2.0		10×Φ10×15	70	32.4	191	50.9	1620	32						
2000-1.0	2000	1.0	450	8×Φ10×15	31	13.0	85	22.7	1460	32	700	194	172	77	/	
2000-1.6	2000	1.6		9×Φ10×15	49	20.8	136	36.3	1460	32						
2000-1.75	2000	1.75		9×Φ10×15	49	22.8	149	39.7	1460	32						
2000-2.0	2000	2.0		9×Φ10×15	56	26.0	170	45.3	1460	32						
2000-2.5	2000	2.5		9×Φ10×15	71	32.4	212	56.5	1460	32						
2500-1.0	2500	1.0	450	9×Φ10×15	37	16.3	85	22.7	1830	32	750	254	172	77	127	
2500-1.6	2500	1.6		9×Φ10×15	62	26.1	136	36.3	1830	32						
2500-1.75	2500	1.75		9×Φ10×15	62	28.6	149	39.7	1830	32						
2500-2.0	2500	2.0		9×Φ10×15	68	32.6	170	45.3	1830	32						
2500-2.5	2500	2.5		9×Φ10×15	83	40.6	212	56.5	1830	32						
2000-1.0	2000	1.0	480	7×Φ12×17	30	13.1	80	21.3	1560	32	700	194	180	85	/	
2000-1.6	2000	1.6		7×Φ12×17	51	20.7	127	33.9	1560	32						
2000-1.75	2000	1.75		7×Φ12×17	51	22.7	139	37.1	1560	32						
2000-2.0	2000	2.0		7×Φ12×17	54	26.0	159	42.4	1560	32	750	254	180	85	127	
2000-2.5	2000	2.5		8×Φ12×17	68	32.5	199	53.1	1560	32						
2000-3.0	2000	3.0		8×Φ12×17	81	39.0	239	63.7	1560	32						
2500-1.0	2500	1.0	480	8×Φ12×17	41	16.3	80	21.3	1950	32	750	254	180	85	127	
2500-1.6	2500	1.6		8×Φ12×17	66	25.9	127	33.9	1950	32						
2500-1.75	2500	1.75		8×Φ12×17	66	28.4	139	37.1	1950	32						
2500-2.0	2500	2.0		8×Φ12×17	70	32.5	159	42.4	1950	32						
2500-1.0	2500	1.0	520	7×Φ13×18	38	16.1	73	19.5	2110	32	766	254	188	90	127	
2500-1.6	2500	1.6		7×Φ13×18	61	26.1	118	31.5	2110	32						
2500-1.75	2500	1.75		7×Φ13×18	61	28.5	129	34.4	2110	32						
2500-2.0	2500	2.0		7×Φ13×18	66	32.5	147	39.2	2110	32						
2500-2.5	2500	2.5		7×Φ13×18	88	40.7	184	49.1	2110	32						
2500-3.0	2500	3.0		7×Φ13×18	99	48.6	220	58.7	2110	32						
3000-1.0	3000	1.0	480	8×Φ12×17	42	19.6	80	21.3	2340	32	940	370	180	85	185	
3000-1.6	3000	1.6		8×Φ12×17	73	31.1	127	33.9	2340	32						
3000-1.75	3000	1.75		8×Φ12×17	73	34.1	139	37.1	2340	32						
3000-2.0	3000	2.0		9×Φ12×17	80	39.0	159	42.4	2340	32						
3000-2.5	3000	2.5		9×Φ12×17	98	48.8	199	53.1	2340	32						
3000-3.0	3000	3.0		9×Φ12×17	126	58.6	239	63.7	2340	32						
3000-1.0	3000	1.0	520	8×Φ13×18	45	19.3	73	19.5	2530	32	940	370	188	90	185	
3000-1.6	3000	1.6		8×Φ13×18	71	31.3	118	31.5	2530	32						
3000-1.75	3000	1.75		8×Φ13×18	71	34.2	129	34.4	2530	32						
3000-2.0	3000	2.0		8×Φ13×18	83	38.9	147	39.2	2530	32						
3000-2.5	3000	2.5		8×Φ13×18	101	48.7	184	49.1	2530	32						

Type	MONA560 (UE)										
Spec.	Load	Elv. Speed	Sheave Diam.	Sheave Groove	Current	Power	Speed	Freq.	Torque	Poles	β Angle
	kg	m/s	mm		A	kW	r/min	Hz	N·m		°
3500-1.0	3500	1.0	560	9×Φ13×18	55	22.9	68	11.3	3220	20	105
3500-1.6	3500	1.6	560	9×Φ13×18	93	36.8	109	18.2	3220	20	
3500-1.75	3500	1.75	560	9×Φ13×18	93	40.1	119	19.8	3220	20	
3500-2.0	3500	2.0	560	9×Φ13×18	103	45.9	136	22.7	3220	20	
3500-2.5	3500	2.5	560	9×Φ13×18	132	57.7	171	28.5	3220	20	
3500-3.0	3500	3.0	560	9×Φ13×18	154	69.1	205	34.2	3220	20	
4000-1.0	4000	1.0	560	10×Φ13×18	62	26.2	68	11.3	3680	20	
4000-1.6	4000	1.6	560	10×Φ13×18	106	42.0	109	18.2	3680	20	
4000-1.75	4000	1.75	560	10×Φ13×18	106	45.9	119	19.8	3680	20	
4000-2.0	4000	2.0	560	10×Φ13×18	117	52.4	136	22.7	3680	20	
4000-2.5	4000	2.5	560	10×Φ13×18	151	65.9	171	28.5	3680	20	
4000-3.0	4000	3.0	560	10×Φ13×18	176	79.0	205	34.2	3680	20	
4500-1.0	4500	1.0	560	10×Φ13×18	70	29.5	68	11.3	4140	20	
4500-1.6	4500	1.6	560	10×Φ13×18	119	47.3	109	18.2	4140	20	
4500-1.75	4500	1.75	560	10×Φ13×18	119	51.6	119	19.8	4140	20	
4500-2.0	4500	2.0	560	10×Φ13×18	132	59.0	136	22.7	4140	20	
4500-2.5	4500	2.5	560	10×Φ13×18	170	74.1	171	28.5	4140	20	
4500-3.0	4500	3.0	560	10×Φ13×18	198	88.9	205	34.2	4140	20	
5000-1.0	5000	1.0	560	11×Φ13×18	78	32.8	68	11.3	4600	20	
5000-1.6	5000	1.6	560	11×Φ13×18	132	52.5	109	18.2	4600	20	
5000-1.75	5000	1.75	560	11×Φ13×18	132	57.3	119	19.8	4600	20	
5000-2.0	5000	2.0	560	11×Φ13×18	147	65.5	136	22.7	4600	20	
5000-2.5	5000	2.5	560	11×Φ13×18	189	82.4	171	28.5	4600	20	
5000-3.0	5000	3.0	560	11×Φ13×18	220	98.7	205	34.2	4600	20	