



SKY 102 / STATIC LOAD 3.200 KG										
Item	Capacity	Cycle	Speed	Reducation	Tackle	Traction Pulley	Velocity	Power	Static load	Travel Lenght
1	375 Kg	1.500	AC2	1/42	1:1	Ø 480	0,80 m/s	3,5 KW	3200 Kg	30 meter
2	375 Kg	1.500	VVVF	1/42	1:1	Ø 480	0,80 m/s	3,5 KW	3200 Kg	30 meter
3	375 Kg	1.500	AC2	1/37	1:1	Ø 480	1,00 m/s	4,5 KW	3200 Kg	45 meter
4	375 Kg	1.500	VVVF	1/37	1:1	Ø 480	1,00 m/s	4,5 KW	3200 Kg	45 meter
5	375 Kg	1.500	AC2	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	5,5 KW	3200 Kg	60 meter
6	375 Kg	1.500	VVVF	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	5,5 KW	3200 Kg	60 meter
7	450 Kg	1.500	AC2	1/42	1:1	Ø 480	0,80 m/s	4,5 KW	3200 Kg	30 meter
8	450 Kg	1.500	VVVF	1/42	1:1	Ø 480	0,80 m/s	4,5 KW	3200 Kg	30 meter
9	450 Kg	1.500	AC2	1/37	1:1	Ø 480	1,00 m/s	5,5 KW	3200 Kg	45 meter
10	450 Kg	1.500	VVVF	1/37	1:1	Ø 480	1,00 m/s	5,5 KW	3200 Kg	45 meter
11	450 Kg	1.500	AC2	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	6,6 KW	3200 Kg	60 meter
12	450 Kg	1.500	VVVF	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	6,6 KW	3200 Kg	60 meter
13	525 Kg	1.500	AC2	1/42	1:1	Ø 480	0,80 m/s	5,5 KW	3200 Kg	30 meter
14	525 Kg	1.500	VVVF	1/42	1:1	Ø 480	0,80 m/s	5,5 KW	3200 Kg	30 meter
15	525 Kg	1.500	AC2	1/37	1:1	Ø 480	1,00 m/s	6,6 KW	3200 Kg	45 meter
16	525 Kg	1.500	VVVF	1/37	1:1	Ø 480	1,00 m/s	6,6 KW	3200 Kg	45 meter
17	525 Kg	1.500	AC2	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	7,5 KW	3200 Kg	60 meter
18	525 Kg	1.500	VVVF	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	7,5 KW	3200 Kg	60 meter
19	630 Kg	1.500	AC2	1/42	1:1	Ø 480	0,80 m/s	6,6 KW	3200 Kg	30 meter
20	630 Kg	1.500	VVVF	1/42	1:1	Ø 480	0,80 m/s	6,6 KW	3200 Kg	30 meter
21	630 Kg	1.500	AC2	1/37	1:1	Ø 480	1,00 m/s	7,5 KW	3200 Kg	45 meter
22	630 Kg	1.500	VVVF	1/37	1:1	Ø 480	1,00 m/s	7,5 KW	3200 Kg	45 meter
23	630 Kg	1.500	VVVF	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	8,5 KW	3200 Kg	60 meter