



SKY 104 / STATIC LOAD 3.750 KG										
Item	Capacity	Cycle	Speed	Reducation	Tackle	Traction Pulley	Velocity	Power	Static load	Travel Lenght
1	525 Kg	1.400	AC2	2/43	1:1	Ø 480	1,60 m/s	9,3 KW	3750 Kg	75 meter(*)
2	525 Kg	1.400	VVVF	2/43	1:1	Ø 480	1,60 m/s	9,3 KW	3750 Kg	75 meter(*)
3	560 Kg	1.400	AC2	2/43	1:1	Ø 480	1,60 m/s	11,2 KW	3750 Kg	75 meter(*)
4	560 Kg	1.400	VVVF	2/43	1:1	Ø 480	1,60 m/s	11,2 KW	3750 Kg	75 meter(*)
5	630 Kg	1.400	AC2	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	9,3 KW	3750 Kg	75 meter(*)
6	630 Kg	1.400	VVVF	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	9,3 KW	3750 Kg	75 meter(*)
7	630 Kg	1.400	AC2	2/43	1:1	Ø 480	1,60 m/s	13,4 KW	3750 Kg	75 meter(*)
8	630 Kg	1.400	VVVF	2/43	1:1	Ø 480	1,60 m/s	13,4 KW	3750 Kg	75 meter(*)
9	800 Kg	1.400	AC2	1/43	1:1	Ø 560	1,00 m/s	9,3 KW	3750 Kg	75 meter(*)
10	800 Kg	1.400	VVVF	1/43	1:1	Ø 560	1,00 m/s	9,3 KW	3750 Kg	75 meter(*)
11	800 Kg	1.400	AC2	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	11,2 KW	3750 Kg	75 meter(*)
12	800 Kg	1.400	VVVF	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	11,2 KW	3750 Kg	75 meter(*)
13	900 Kg	1.400	AC2	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	13,4 KW	3750 Kg	75 meter(*)
14	900 Kg	1.400	VVVF	2/50	1:1	Ø 400	1,20 m/s	13,4 KW	3750 Kg	75 meter(*)
15	950 Kg	1.400	AC2	1/43	1:1	Ø 560	1,00 m/s	11,2 KW	3750 Kg	75 meter(*)
16	950 Kg	1.400	VVVF	1/43	1:1	Ø 560	1,00 m/s	11,2 KW	3750 Kg	75 meter(*)
17	1000 Kg	1.400	AC2	1/43	1:1	Ø 480	0,80 m/s	9,3 KW	3750 Kg	75 meter(*)
18	1000 Kg	1.400	VVVF	1/43	1:1	Ø 480	0,80 m/s	9,3 KW	3750 Kg	75 meter(*)
19	1100 Kg	1.400	AC2	1/43	1:1	Ø 480	0,80 m/s	11,2 KW	3750 Kg	75 meter(*)
20	1100 Kg	1.400	VVVF	1/43	1:1	Ø 480	0,80 m/s	11,2 KW	3750 Kg	75 meter(*)
21	1100 Kg	1.400	AC2	1/43	1:1	Ø 560	1,00 m/s	13,4 KW	3750 Kg	75 meter(*)
22	1100 Kg	1.400	VVVF	1/43	1:1	Ø 560	1,00 m/s	13,4 KW	3750 Kg	75 meter(*)
23	1300 Kg	1.400	AC2	1/43	1:1	Ø 480	0,80 m/s	13,4 KW	3750 Kg	75 meter(*)
24	1300 Kg	1.400	VVVF	1/43	1:1	Ø 480	0,80 m/s	13,4 KW	3750 Kg	75 meter(*)