

CP-200 / CP-250 / CP-300 / CWG-10077 / CWG-30075



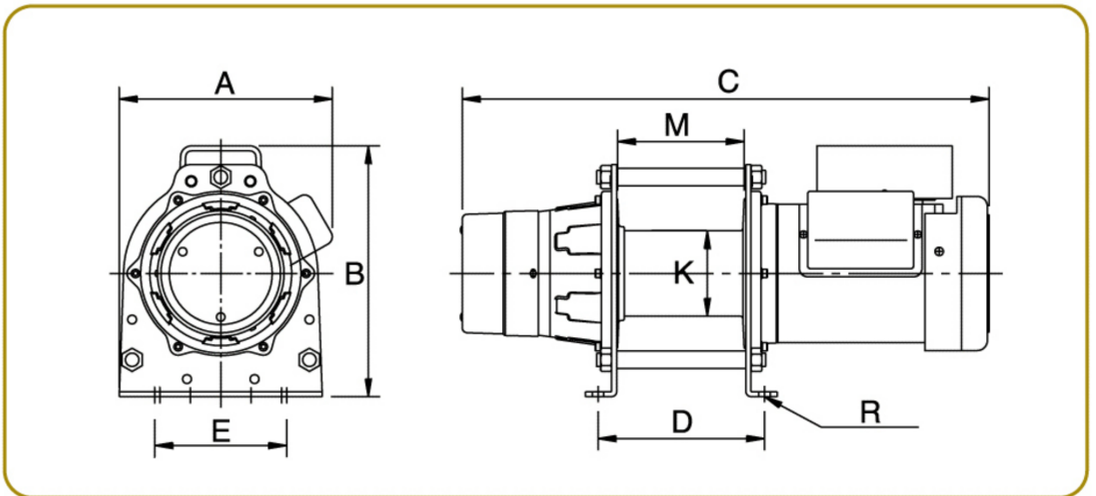
25년 전통의 컴업원치

스프링 마그네틱 안전 브레이크

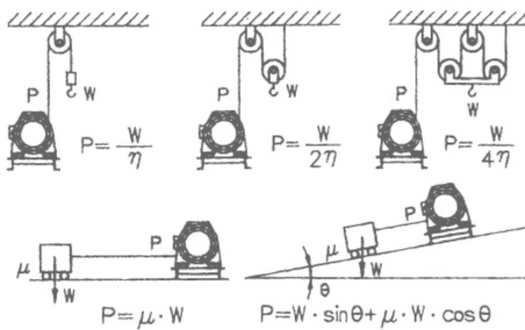
고효율 플레네터리 기어방식

타사 원치와 모터마력 비교 필수

DIMENSION



※ 각도에 따른 장력계산법



P : 로프장력 η : 도르레 계수
 θ : 각도 W : 하중 μ : 마찰율

SPECIFICATION

모 델	CP-200	CP-250	CP-300	CWG-10077	CWG-30075
용량 (Kg)	200	250	300	300	300
전원 (Voltage)	단상 220V	단상 220V	단상 220V	단상 220V	삼상 380V
속도 (m/min)	10~15	10~15	10~15	14~23	10~15
모터 (Motor)	0.8×4	1.0×4	1.5×4	2.0×4	1.0×4
로프 (mm×M)	6×30	6×30	6×30	7×40	6×30
자중 (Kg)	30	32	36	42	31

SIZE

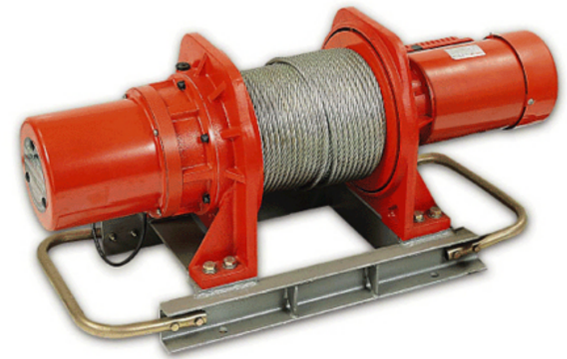
모 델	A	B	C	D	E	R	K	M
CP-200	210	241	460	142	142	6-φ10.5	94	100
CP-250	210	241	520	142	142	6-φ10.5	94	110
CP-300	210	241	560	142	142	6-φ10.5	94	110
CWG-10077	240	300	630	197	156	4-φ13.5	102	150
CWG-30075	210	241	548	142	142	6-φ10.5	94	110



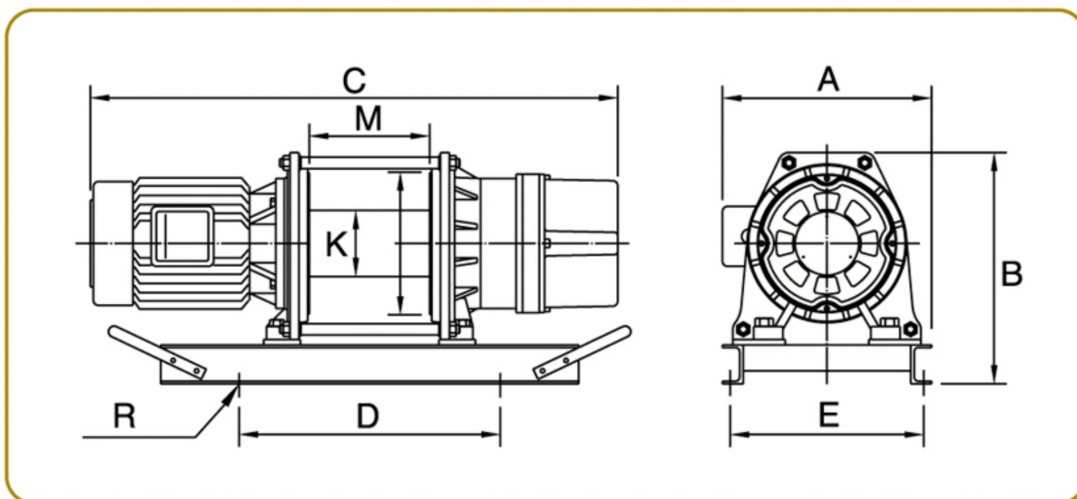
COME-UP



세계가 인정하고 극찬한 원치의 대명사
 조선, 발전소에서 25년간 검증된 제품
 용도와 용량에 맞게 다양한 선택이 가능
 전품종 하중검사로 안전성 보장



DIMENSION



SPECIFICATION

모 델	CWG-10151	CWG-30151	CWG-30375	CWG-30565	CWG-30750	CWG-31500
용량 (Kg)	500	500	1000	1100	2000	3000
전원 (Voltage)	단상 220V		3상 220V · 380V (440V 별도견적)			
속도 (m/min)	18~23	18~23	16~25	17~30	8~15	7~11
모터 (Motor)	2.0×4	2.0×4	5.0×4	7.5×4	7.5×4	7.5×6
로프 (mm×M)	9×60	9×60	10×60	12×100	16×100	18×150
자중 (Kg)	120	120	220	290	450	860

SIZE

모 델	A	B	C	D	E	R	K	M
CWG-10151	367	425	937	400	325	4-φ16	140	240
CWG-30151	367	425	922	400	325	4-φ16	140	240
CWG-30375	400	445	960	500	370	4-φ19	124	230
CWG-30565	470	520	1100	620	425	4-φ19	140	312
CWG-30750	565	658	1160	600	499	4-φ22	178	312
CWG-31500	740	860	1430	847	680	8-φ30	356	405

※하중률
 하중과 속도는 로프의 감긴정도에 따라 다르게 나타난다.

최대속도
 최소용량
 최대용량
 최소속도

