

Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

KITO

TIPO KRR/1G

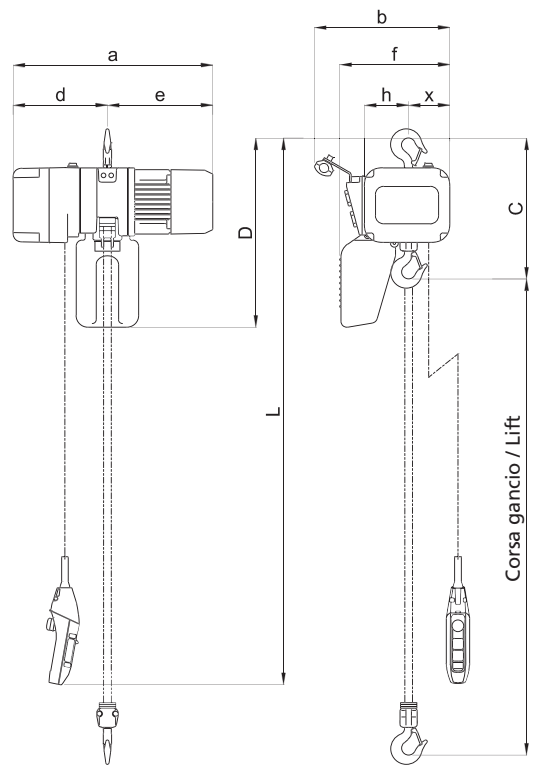
Con gancio di sospensione
Una velocità di sollevamento

KRR/1G TYPE
With hook suspension - Single lifting speed

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

- Power supply 380-440 V / 50-60 Hz
- Upon demand 460-480 V / 60 Hz; 220-230 V / 50-60 Hz
- Control Voltage 24 V
- Counter hour meter
- Upper lower limit switch
- Thermal protector
- IP 55 enclosure protection
- Nickel plated chain greatly resistant to fatigue and wear

- Alimentazione 380-440 V / 50-60 Hz
- Su richiesta 460-480 V / 60 Hz; 220-230 V / 50-60 Hz
- Apparecchiatura in bassa tensione 24 V
- Contatore avviamenti/ore di funzionamento
- Finecorsa elettrico di salita e discesa
- Protezione termica motore
- Protezione paranco IP 55
- Catena Kito nickel plated con altissima resistenza alla corrosione e alla fatica



Paranchi elettrici a catena serie KRR

KRR series electric chain hoists

TIPO KRR/1G

Con gancio di sospensione
Una velocità di sollevamento

KRR/1G TYPE
With hook suspension - Single lifting speed

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Portata WLL	Tipo Type	Grandezza Body size	Corsa gancio STD Std lift	Cavo pulsantiera STD L Std push button cord	Motore sollevamento Lifting motor		Velocità sollevamento Lifting speed	Catena Chain		Classificazione ISO/FEM/ASME Classification ISO/FEM/ASME	Carico di prova Test load	Peso netto Net weight	Peso per ogni metro addizionale di corsa gancio Weight for additional one meter of lift
					Potenza Output	R.I. ED		Diametro x tiri Diameter x falls					
t			m	m	kW	%	50 Hz m/min.	mm	n°		t	Kg	Kg
125 kg	KRR 1H/1G	B	3	2.5	0,56	60	14,1	4,3	1	M5 / 2m / H4	156 kg	27	0,42
250 kg	KRR 3S/1G	B	3	2.5	0,56	60	9,1	4,3	1	M5 / 2m / H4	313 kg	27	0,42
250 kg	KRR 3H/1G	C	3	2.5	0,9	60	13,4	6	1	M5 / 2m / H4	313 kg	37	0,81
500 kg	KRR 5L/1G	C	3	2.5	0,56	60	3,8	6	1	M5 / 2m / H4	625 kg	33	0,81
500 kg	KRR 5S/1G	C	3	2.5	0,9	60	7,3	6	1	M5 / 2m / H4	625 kg	37	0,81
1	KRR 10L/1G	D	3	2.5	0,9	60	3,5	7,7	1	M5 / 2m / H4	1,25	47	1,33
1	KRR 10S/1G	D	3	2.5	1,8	60	7,1	7,7	1	M5 / 2m / H4	1,25	54	1,33
1,6	KRR 16S/1G	E	3	2.5	1,8	60	4,5	10,2	1	M5 / 2m / H4	2	72	2,3
1,6	KRR 16H/1G	E	3	2.5	3,5	60	8,8	10,2	1	M4 / 1Am / H4	2	82	2,3
2	KRR 20L/1G	E	3	2.5	1,8	60	3,7	10,2	1	M4 / 1Am / H4	2,5	73	2,3
2	KRR 20S/1G	E	3	2.5	3,5	60	7,0	10,2	1	M4 / 1Am / H4	2,5	91	2,3
2,5	KRR 25S/1G	F	3	2.5	3,5	60	5,7	11,2	1	M4 / 1Am / H4	3,13	104	2,8
3,2	KRR 32L/1G	E	3	2.8	1,8	60	2,2	10,2	2	M5 / 2m / H4	4	97	4,7
3,2	KRR 32S/1G	E	3	2.8	3,5	60	4,4	10,2	2	M4 / 1Am / H4	4	105	4,7
5	KRR 50S/1G	F	3	2.8	3,5	60	2,9	11,2	2	M4 / 1Am / H4	6,25	132	5,6

DIMENSIONI DIMENSIONS

Portata WLL	Tipo Type	Ingombro minimo Min headroom	Dimensioni Dimensions									
			C mm	D mm	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	x mm
125 kg	KRR 1H/1G		350	430	478	321	219	259	260	27	99	93
250 kg	KRR 3S/1G		350	430	478	321	219	259	260	27	99	93
250 kg	KRR 3H/1G		370	490	510	348	242	268	283	27	113	106
500 kg	KRR 5L/1G		370	490	513	348	242	271	283	27	113	106
500 kg	KRR 5S/1G		370	490	510	348	242	268	283	27	113	106
1	KRR 10L/1G		430	550	589	376	291	298	335	31	129	118
1	KRR 10S/1G		430	550	598	376	291	307	335	31	129	118
1,6	KRR 16S/1G		510	630	646	427	308	338	384,5	34	160,5	137,5
1,6	KRR 16H/1G		590	630	703	427	347	356	384,5	39	160,5	137,5
2	KRR 20L/1G		575	630	646	427	308	338	384,5	39	160,5	137,5
2	KRR 20S/1G		590	630	703	427	347	356	384,5	39	160,5	137,5
2,5	KRR 25S/1G		625	840	736	445	337	399	437,5	39	173,5	142,5
3,2	KRR 32L/1G		785	920	646	427	308	338	397	44	160,5	82
3,2	KRR 32S/1G		785	920	703	427	347	356	397	44	216	82
5	KRR 50S/1G		850	920	736	445	337	399	439	47	231,5	84,5