

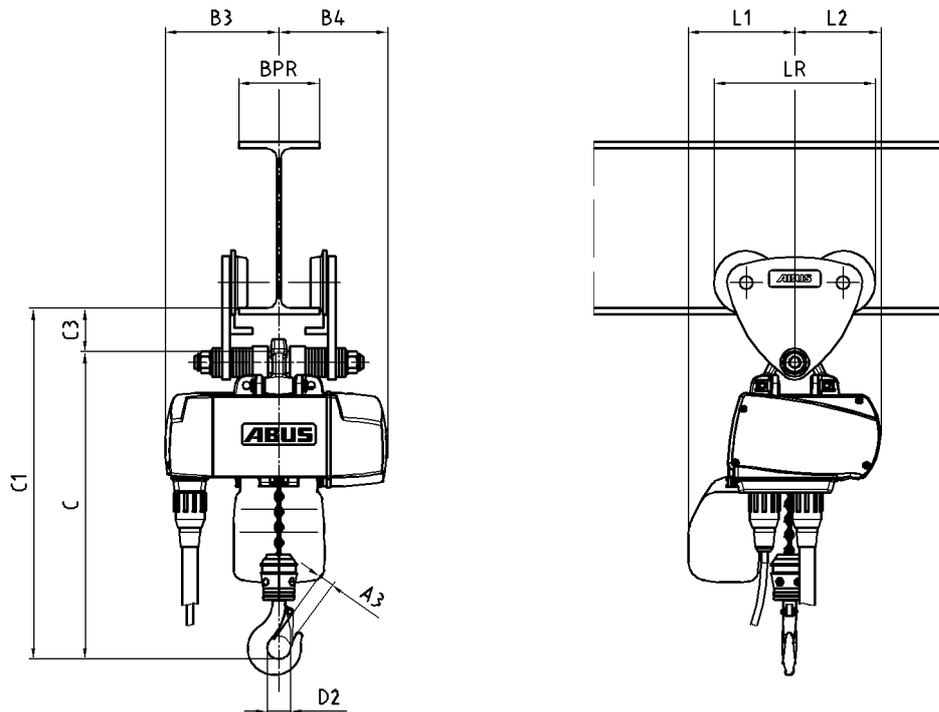
gültig für 380 V - 415 V / 50 Hz

Tragfähigkeit	125 kg	Flanschbreite	121 mm - 180 mm
Triebwerksgruppe	4m / M7	Hubgeschwindigkeit	2 / 8 m/min
Strangzahl	1		
Hakenweg	5000 mm		

Antriebe

Hubantrieb

Leistung	0,09 / 0,35 kW
Einschaltdauer	60 %
Schalhäufigkeit	360 c/h
Nenn Drehzahl	640 / 2.770 1/min
Nennstrom	0,8 / 1,14 A
Anlaufstrom	1,02 / 3,3 A
cos phi _N	0,558 / 0,714
cos phi _A	0,83 / 0,97



Maße und Gewichte

A3	19 mm	B3	175 mm	B4	171 mm	C	344 mm
C1	390 mm	C3	46 mm	C4	444 mm	D2	30 mm
L1	181 mm	L2	132 mm	LR	165 mm		

Lasthaken E 012 - P Gewicht ca. 27 kg

BPR _{min}	BPR _{max}	Kurvenradius
121 mm	180 mm	>= 1200 mm

Belastungsangaben für die Fahrbahn nach DIN 4132

Lastfall H		Lastfall HZ
R _{max} ¹⁾ / Rad	RKA _{min} ²⁾ / Rad	FSKA ³⁾ / Katze
372 N	66 N	74 N

¹⁾ Radlast ohne Beiwert

²⁾ Radlast unter Eigengewicht ohne Beiwert

³⁾ Lasten quer zur Fahrbahn (Katze)

ABUS Kransysteme GmbH
Sonnenweg 1
51647 Gummersbach

Einschienenlaufkatze mit Kettenzug
GM 2 125.8-1/HF 3

02.06.2004