



**ZAKŁAD BUDOWY URZĄDZEŃ
DŹWIGNIOWYCH**
ul. Zabłotna 6
33-200 Dąbrowa Tarnowska
014-644-46-00
www.zbud.com.pl

WCIĄGARKA ELEKTRYCZNA LINOWA TYP WEL3000/vp/Lb

Podstawowe parametry			
Q	Udźwignia	kg	3000
Uz	Napięcie zasilania	V	400
Us	Napięcie sterowania	V	48
φ	Średnica liny	mm	13
GNP	Grupa nałożenia pracy	FEM	Lam(A4)

vp [m/min]	P [kW]	mn [kg]
2	1,1	58
3	1,5	60
4	2,2	69
6	3	72
8	4	82
10	5,5	95

Lb [m]	mW [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	X min. [m]
10	166	210	375	425	3
20	166	210	375	425	3
30	166	210	375	425	3
40	172	260	425	475	3,7
50	178	315	480	530	4,5
60	186	380	545	595	5,4
70	191	430	595	645	6,2
80	186	380	545	595	5,4
90	191	430	595	645	6,2
100	193	445	610	660	6,4

Oznaczenia:
vp - predkość podnoszenia
Lb - długość liny na bębnie
P - moc silnika
mW - ciężar wciągarki z liną, bez napędu
mn - ciężar napędu

