



**ZAKŁAD BUDOWY URZĄDZEN  
DZIWIENICOWYCH**  
ul. Zabłotńska 6  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
014-644-46-00  
www.zbud.com.pl

## WCIĄGARKA ELEKTRYCZNA LINOWA TYP WE15000/vp/Lb

Podstawowe parametry	
Q	Udźwign. kg 5000
Uz	Napięcie zasilania V 400
Us	Napięcie sterowania V 48
φ	Średnica liny mm 16
GNP	Grupa nateżenia pracy FEM 1Bm(A3)

vp [m/min]	P [kW]	mn [kg]
2	2,2	90
3	3	93
4	4	103
6	5,5	116
8	7,5	143
10	9,2	153
12	11	162

Lb [m]	mW [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	X min. [m]
10	225	240	420	465	3,5
20	235	240	420	465	3,5
30	245	240	420	465	3,5
40	265	290	470	515	4,2
50	290	355	535	580	5,1
60	306	420	600	645	6
70	325	465	645	690	6,6
80	325	400	580	625	5,7
90	340	435	615	660	6,2
100	360	480	660	705	6,9

Oznaczenia:

vp - prędkość podnoszenia

Lb - długość liny na bębnie

P - moc silnika

mW - ciężar wciągarki z lina, bez napędu

mn - ciężar napędu

