



www.zbud.com.pl

**ZAKŁAD BUDOWY URZĄDZEN  
DZWIIGNICOWYCH**  
ul. Żabińska 6  
33-200 Dąbrowa Tarnowska  
014-644-46-00

## WCIĄGARKA ELEKTRYCZNA LINOWA TYP WELL1000/vp/Lb

Podstawowe parametry			
Q	Udźwign	kg	1000
Uz	Napięcie zasilania	V	400
Us	Napięcie sterowania	V	48
φ	Średnica liny	mm	8
GNP	Grupa nateżenia pracy	FEM	2Am(A5)

vp [m/min]	P [kW]	mn [kg]
2	0,37	30
3	0,55	33
4	0,75	34
6	1,1	39
8	1,5	41
12	2,2	49

Lb [m]	nw [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	X min. [m]
10	76	160	300	340	2,3
20	78	160	300	340	2,3
30	80	160	300	340	2,3
40	88	210	350	390	3,0
50	95	250	390	430	3,5
60	102	295	435	475	4,2
70	109	335	475	515	4,8
80	108	295	435	475	4,2
90	114	335	475	515	4,8
100	120	365	505	545	5,2

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

