



www.zbud.com.pl

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

WCIĄGARKA ELEKTRYCZNA LINOWA TYP WEL2000/vp/Lb

Podstawowe parametry			
Q	Udźwig	kg	2000
Uz	Napięcie zasilania	V	400
Us	Napięcie sterowania	V	48
Φ	Średnica liny	mm	11
GNP	Grupa natężenia pracy	FEM	1Am(A4)

vp [m/min]	P [kW]	mn [kg]
2	0,75	49
3	1,1	52
4	1,5	54
6	2,2	58
8	3,0	61
10	4,0	70

Lb [m]	mw [kg]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	X min. [m]
10	122	220	360	400	3,1
20	176	220	360	400	3,1
30	181	220	360	400	3,1
40	192	275	415	455	3,9
50	203	330	417	510	4,7
60	216	395	535	575	5,6
70	226	450	590	630	6,4
80	226	375	515	655	5,4
90	236	420	560	600	6,0
100	243	460	605	645	6,6

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

