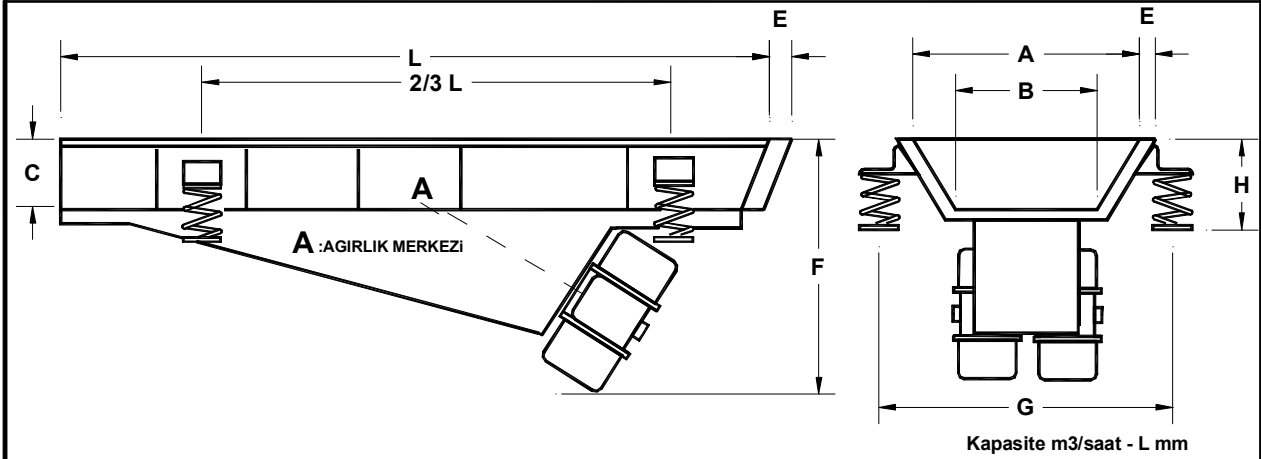


# ELEKTRİKLİ VİBRO BESLEYİCİ

VB/41

Vibrasyonlu besleme kanallarında iki adet elektrikli vibratör kullanımı ile doğrusal hareket alınarak ürünün açığı ile ilerleme sağlanır. Besleme kanalında istenilen kapasitenin sağlanmasında :

- Besleme kanalının ebatlarına ( yükseklik, genişlik, uzunluk ve ağırlık )
- Ürünün bilgilerine ( boyutu, nem oranı )
- Vibratörün modeli ( devri, gücü, momenti, ağırlığı )



Kapasite m<sup>3</sup>/saat - L mm

MODEL	A	B	C	KALINLIK	E	F	G	H	VİBRATÖR	1000	1500	2000	2500	3000
VBK-E 200	300	200	200	3	40	530	460	170	VV 05B/4-2	31	26	23	18	
VBK-E 300	400	300	200	3	50	530	580	170	VV 05B/4-2	37	32	24	20	
VBK-E 400	500	400	250	4	50	770	600	180	VV 10B/4-2	74	66	56	45	32
VBK-E 500	600	500	250	5	50	770	700	180	VV 10B/4-2	85	76	63	50	40
VBK-E 650	750	650	250	6	50	770	850	180	VV 20B/4-2	92	81	68	56	43
VBK-E 800	900	800	300	7	50	840	1050	190	VV 20B/4-2		186	148	120	90
VBK-E 1000	1100	1000	300	8	50	860	1250	190	VV 21B/4-2		200	160	130	100
VBK-E 1200	1300	1200	300	10	50	860	1450	190	VV 30B/4-2		210	170	140	110

Bes-Elek	Vbk200	Vbk300	Vbk400	Vbk500	Vbk650	Vbk800	Vbk1000	Vbk1200
Yük(kg)	10,5-14	12-16	16-22	23-32	30-40	38-55	55-85	80-110
Model	Y 14,0	Y 16,0	Y 20,0	Y 32,0	Y 40,0	Y 55	Y 85	Y 110
De(mm)	44,0	68,0	36,0	45,0	75,0	88,0	71,0	90,0
Lo(mm)	105,0	120,0	53,5	95,5	102,0	125,0	140,0	175,0
Dd(mm)	34,9	56,5	27,1	34,0	59,0	70,0	53,6	68,0

<b>VIBSIS</b> TEL : (532) 261 22 35 FAX : (312) 386 22 21	TARİH		Firma	<b>VİBRASYONLU BESLEME KANALI DETAYLARI</b> - Malzeme boyutları : 0 - 8 mm - Açı : 8 - 10 derece
	CİZEN	Murat Okay	Proses	
	RESİM NO		Ürün	
	OLÇEK	KROKİ		