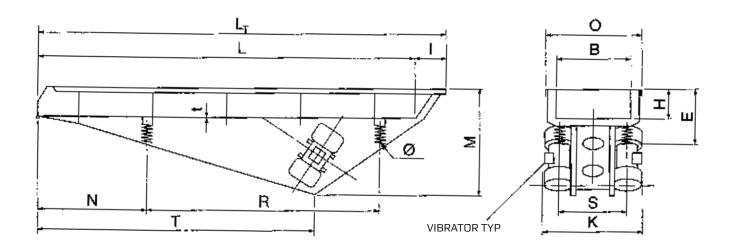


Vibrationsförderrinne Typ CCU-NF mit Unwuchtmotor



Тур	ABMESSUNGEN FÖRDERRINNE (mm)																	
	В	н	L _T		L Aktuell	t	E	I	Max.	K Aktuell	М	N	0	R	5	т	Vib.	Gewicht
CCN 050	200	80		4300 6000		3		90	480				290		170		2) 3)	
CCN 058	280	112		5000 6900		3		110	550				370		250		2) 3)	
CCU 040	400	160		5900 8200 101000		3		145	910				510		350		2) 3)	
CCU 056	560	225		6900 9600 11700		4		185	990				675		500		2) 3)	
CCU 080	800	280		12200 12000		5		215	1210				920		730		2) 3) 4)	
CCU 100	1000	280		12000 12000		5		215	1410				1120		920		2) 3) 4)	
CCU 125	1250	280		12000 12000		6		220	1520				1375		1170		3) 4)	
CCU 160	1600	280		12000		6		220					1725		1520		3) 4)	
CCU 200	2000	280		12000		8		225					2135		1920		3) 4)	

SKAKO VIBRATION ist berechtigt obige Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern bzw. zu optimieren.

03-10-2011

^{2) 4-}polige Motoren, 1500 rpm (25 Hz)

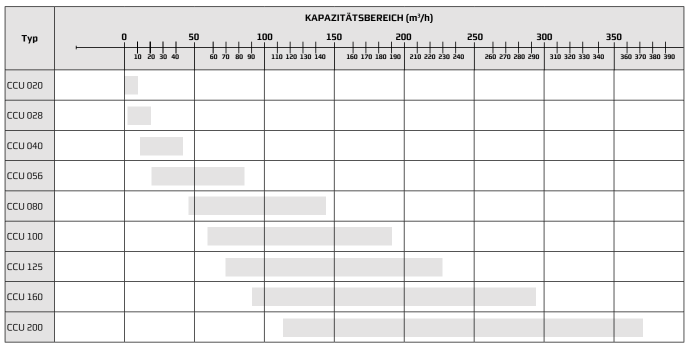
^{3) 6-}polige Motoren, 1000 rpm (16 Hz)

^{4) 8-}polige Motoren, 750 rpm (12,5 Hz)



Vibrationsförderrinne Typ CCU-NF mit Unwuchtmotor

KAPAZITÄT



Empfohlene Anwendung

SKAKO VIBRATION ist berechtigt obige Angaben ohne vorherige Ankündigung zu ändern bzw. zu optimieren.