

Elektrický třífázový vibrátor MVE200/3



Elektrické MVE vibrátory jsou využitelné pro hodně rozdílných aplikací:

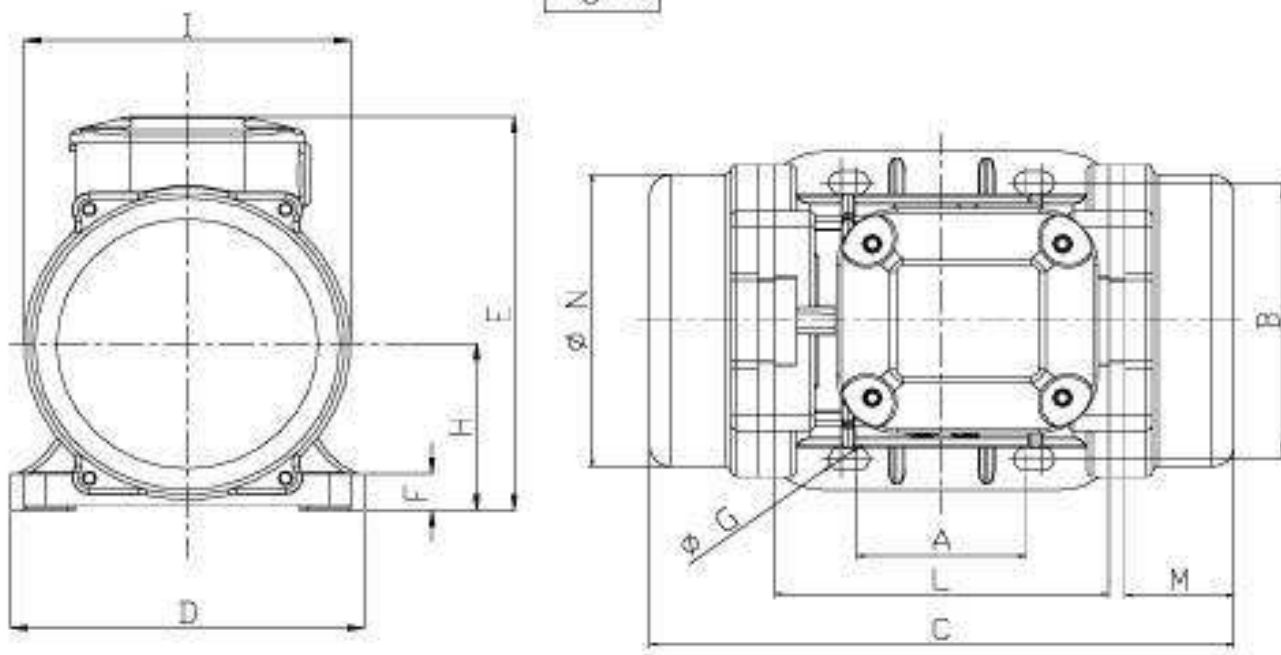
- pomůcka k podpoře toku materiálu
- na třídění sítím
- na dopravu
- čištění
- uvolnění
- zhutňování
- transport
- třídění

Preciznost jejich provedení s velkoryse dimenzovanými SKF-ložisky zaručuje dlouhou životnost! Údržba je extrémně jednoduchá a omezena na minimum. Frekvence regulovatelná.

Technická specifikace

C mm		M mm		A	B	G	Díry	D	E	F	H	I	L	N
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	mm	mm	mm	n	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
219		41		62-74	106	9	4	131	159	15	64	121	123	112

Fig. B



Technické parametry vibrátoru

Pracovní moment		Odstředivá síla		Hmotnost		Výkon		Proud		Ia/In		Class II Div.2		Kabe l
Kg.cm		Kg		Kg		kW		AmaxY				Tepl. třída		
50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	400 V/50 Hz	400 V/50 Hz	50 Hz	60 Hz	T	°C	
3,72	2,61	187	189	7	0,18	0,21		0,35	0,35	3,3	3,3	T4	100	M20

pracovní moment = 2x statický moment