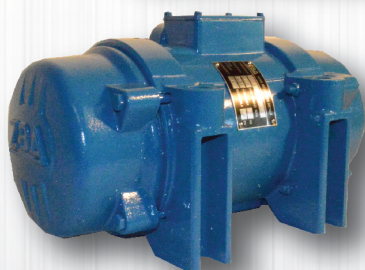
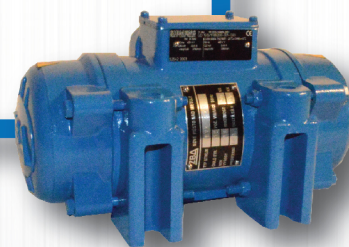


PŘÍLOŽNÉ VIBRÁTORY ŘADY EVK a EVU

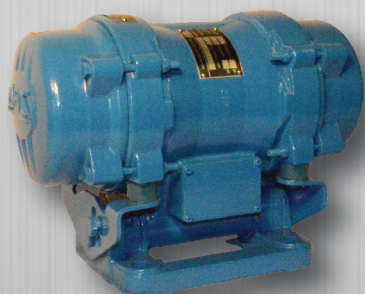
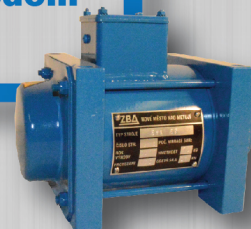
Využití

- **Slévárenský průmysl** (zhutňování forem, oklepávání odlitků)
- **Stavební průmysl** (betonárky, výroba prefabrikovaných výrobků...)
- **Chemický průmysl**
- **Potravinářský průmysl**



Konstrukce


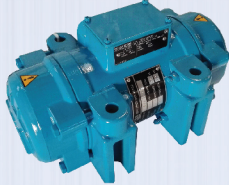
Příložné vibrátory tvoří třífázový dvoupólový asynchronní elektromotor s kotvou nakrátko, na jehož hřídeli jsou upevněny výstředníky. Přestavením výstředníků lze měnit odstředivou sílu v pěti stupních. Vibrátory je možno dodat v provedení 3x400V, 3x42V a 3x500V.



PŘÍLOŽNÉ VIBRÁTORY ŘADY EVK a EVU

EVK mají kruhovou vibraci (vibrující soustava se pohybuje po kružnici)

EVU mají částečně usměrněnou vibraci (vibrující soustava se pohybuje po elipse s poměrem stran cca 1:10)

MODEL									
		EVK63	EVK125	EVK250	EVK500	EVK1000	EVU125	EVU500	EVU1000
Vlastnosti	Hmotnost (kg)	7,7	10,8	15	19	30	14,4	27	36
	Výkon el. motoru (W)	180	180	180	370	750	180	370	750
	Jmen. odstř. síla (kN)	0,6	1,25	2,5	5	10	1,25	5	10
	Frekvence vibrace (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Rozměry	Délka (mm)	207	246	300	330	380	250	330	380
	Šířka (mm)	145	145	180	210	240	116	160	180
	Výška (mm)	156	156	165	175	210	216	235	270
Připojovací rozměry	Rozteč v ose (mm)	120	120	115	130	155	70	145	180
	Rozteč kolmo k ose (mm)	120	120	145	170	195	70	115	135
	Pro šroub 4x	M10	M12	M12	M16	M16	M10	M16	M16

Bližší informace a objednávky:

Lenka Milová
miloval@zba.cz
+420 724 278 710

Výroba a prodej:

ZBA Ferokov s.r.o.
Nádražní 158
549 01 Nové Město nad Metují