



### **ELEKTRYCZNE SILNIKI WIBRACYJNE O WYSOKIEJ CZĘSTOTLIWOŚCI I CZĘSTOTLIWOŚCI SIECI Z SZYBKOZŁĄCZKĄ ZATRZASKOWĄ**

Silniki wibracyjne VIBRA serii AFC o wysokiej częstotliwości lub o częstotliwości sieci są zalecane do szalowania lub stołów wibracyjnych przeznaczonych do wykonywania wyrobów betonowych. Nadają się do szybkiego przekładania z jednej formy do drugiej.

- ZASILANIE TRÓJFAZOWE  
o standardowych osiągnięciach:
  - 2 biegunowe 3000 rpm 50 Hz  
230/400 V 50 Hz; 42 V 50 Hz
  - 4 biegunowe 42 V 200 Hz – 6000 rpm
  - 2 biegunowe 42 V 150 Hz – 9000 rpm
 Na zamówienie:
  - z osiągnięciami – 60Hz – 100Hz – 120Hz – 180Hz
  - 240Hz
- PRZETWORNICA CZĘSTOTLIWOŚCI  
Na konkretne zamówienie VIBRA jest w stanie dostarczyć przetwornicę częstotliwości odpowiednią do działania określonych silników wibracyjnych.

Uwaga: szybkozłączka jest dostarczana osobno.

**Wibratory przyczepne elektryczne. Zabezpieczenie: IP 65/7 – izolacja: klasa F – siła odśrodkowa regulowana. Praca w różnych pozycjach – zakres pracy: ciągła – poziom hałasu +/- 70 dBA. Silnik z protekcją termiczną – temperatura otoczenia: do 40°C.**

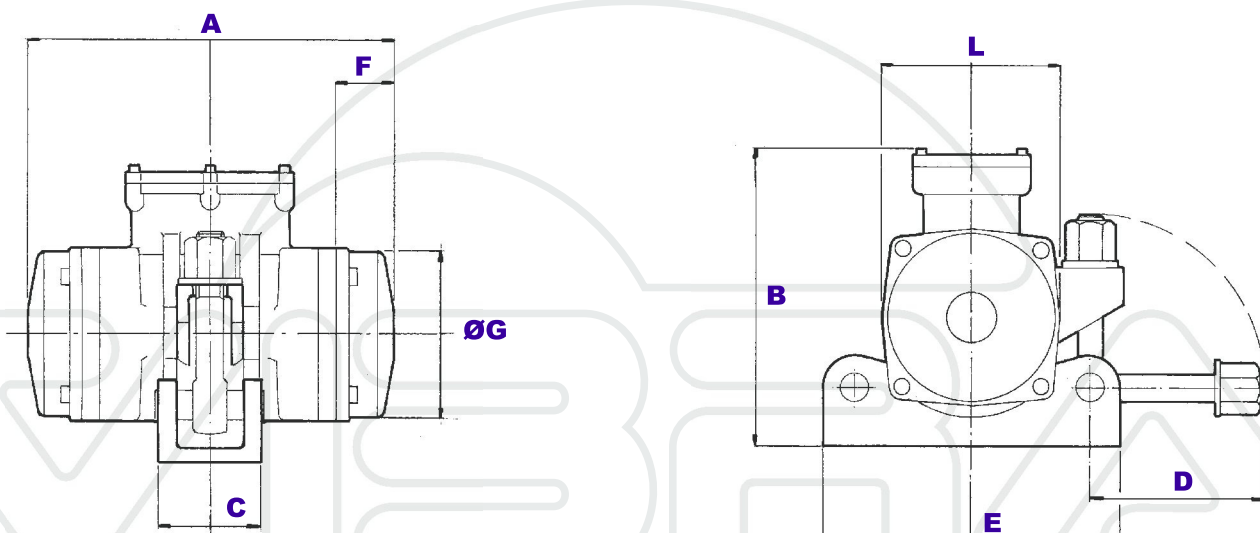
### **ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИБРАЦИОННЫЕ ДВИГАТЕЛИ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ И ЧАСТОТЫ СЕТИ, А ТАКЖЕ С БЫСТРОСОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩЕЛОЧНОЙ МУФТОЙ**

Вибрационные двигатели VIBRA серии AFC высокой частоты или частоты сети рекомендуются для опалубки или вибрационных столов, предназначенных для изготовления бетонных изделий. Пригодны для быстрого переключивания из одной формы в другую.

- ТРЕХФАЗНОЕ ПИТАНИЕ  
при стандартной работе с:
  - 2-полюсные 3000 обор./мин 50 Гц  
220-230/380-400 В 50 Гц; 42В 50 Гц
  - 4-полюсные 42 В 200 Гц – 6000 обор./мин
  - 2-полюсные 42 В 150 Гц – 9000 обор./мин
 По желанию:  
Действие при – 60 Гц – 100 Гц – 120 Гц – 180 Гц – 240 Гц
- ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ  
По конкретному заказу компания VIBRA в состоянии поставить преобразователь частоты, соответствующий для работы определенных вибрационных двигателей.

Внимание: быстросоединительная муфта поставляется отдельно.

KOD Код	TYP Тип	WIELKOŚĆ Размер	DANE MECHANICZNE Механические параметры			DANE ELEKTRYCZNE Электрические параметры		
			obr/min об/мин	SIŁA ODŚROD. (KG) центробежная сила (кг)	CIĘŻAR (kg) масса (кг)	MOC POBIER. (W) входная мощность (W)	PRĄD ZNAMIO. (A) номинальный ток (A)	
							400V 50Hz	42V 50Hz
AC30-0080	AFC 800/3	AF10C	3000 (50Hz)	870	20,5	750	1,2	11,4
AC30-0150	AFC 1500/3	AF15C		1400	30	900	1,5	14,3
							42V 200Hz	250V 200Hz
AC60-0050	AFC 500/6	AF05C	6000 (200Hz)	515	12	700	11,3	1,9
AC60-0100	AFC 1000/6	AF10C		925	19,3	1050	17	2,85
AC60-0150	AFC 1500/6	AF10C		1511	21,8	1600	26	4,4
							42V 150Hz	250V 150Hz
AC90-0050	AFC 500/9	AF05C	9000 (150Hz)	580	11,5	650	9,7	1,6
AC90-0100	AFC 1000/9	AF10C		1240	18,5	1150	17,5	2,9
AC90-0150	AFC 1500/9	AF15C		1600	20,7	1600	24	4



KOD Код	TYP Тип	WIELKOŚĆ Размер	WYMIARY CAŁKOWITE Габаритные размеры										TYP SZYBKOZŁĄCZKI Тип быстро- соединителя
			Rys. Pez.	A	B	C	D	E	F	Ø G	L	Ø PG	
AC30-0080	AFC 800/3	AF10C	1	356	218	84	145	240	82	122	126	16	2
AC30-0150	AFC 1500/3	AF15C	1	402	225	84	145	240	106	134	140	16	2
AC60-0050 AC90-0050	AFC 500/6 AFC 500/9	AF05C	1	291	180	90	105	180	58	102	108	11	1
AC60-0100 AC90-0100	AFC 1000/6 AFC 1000/9	AF10C	1	294	218	84	145	240	51	122	126	16	2
AC60-0150 AC90-0150	AFC 1500/6 AFC 1500/9	AF15C	1	314	225	84	145	240	62	134	140	16	2

**Прицепные электрические вибраторы. Обеспечение безопасности: IP 65/7 – изоляция: класса F – регулируемая центробежная сила. Работа в разных позициях – диапазон работы: постоянная – уровень шума +/-70 dBA. Мотор с термичной защитой – температура окружающей среды: до 40°C.**