

AVM-P ТЕХНІЧНІ ДАНІ



AVM-P 2 полюсні електричні вібратори високої змінної частоти обертання 0-100 Гц

ОПИС		МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ				ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
МОДЕЛЬ	РОЗМІР	ВІДЦЕНТРОВА СИЛА		(*) СТАТИЧНИЙ МОМЕНТ	ВАГА	ВХІДНА ПОТУЖНІСТЬ	НОМІНАЛЬНИЙ СТРУМ (А) при 100 Гц		ЧАСТОТА ЖИВЛЕННЯ (Гц)
		(кгс)	(кН)	(кгмм)	(кг)		(Вт)	42-55 В	
AVM-P 2000	40	2000	19,62	49,70	34	1750	26,3	2,7 - 3,1	0-100
AVM-P 2500	50	2500	24,52	62,12	40	2200	30	3,4 - 4,1	

(*) Робочий момент = 2x статичний момент

AVM-P 2 полюсні електричні вібратори високої змінної частоти обертання 0-100 Гц

МОДЕЛЬ	РОЗМІР	Рис.	ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ І ПРИЄДНУВАЛЬНІ РОЗМІРИ (мм)														
			A	B	C	D	E	ØF	R	L	M	ØK	K ¹	G	S	N	
AVM-P 2000	40	B	405	210	188	109	225,5	183	220	120	170	17	4	-	23	37	104,5
AVM-P 2500	50	A	476	230	226	125	247,5	220	260	140+150	190	18,5	4	23,5	21	50,5	117,5

Вібратори змінної частоти обертання

Вібратори серії AVM - P зі змінною частотою обертання призначені для роботи на збірній бетонній опалубці або при виробництві штучних бетонних виробів.

* Випускаються в трифазному виконанні з наступними параметрами:

- 2 полюсні з напругою живлення 42 В, 0-100 Гц / 0-6000 об/хв
- 2 полюсні з напругою живлення 380-460 В, 0-100 Гц / 0-6000 об/хв
- 2 полюсні за напругою живлення 42 В, 0-150 Гц / 0-9000 об/хв
- 4 полюсні з напругою живлення 42 В, 0-150 Гц / 0-6000 об/хв

* Перетворювач частоти

Вібратори серії AVM - P можуть бути укомплектовані інверторним перетворювачем частоти моделі PVM з постійним крутним моментом. У випадку використання інверторів іншої моделі, його програма має бути виконана у відповідності до електромеханічних параметрів, що вказуються на етикетці вібраторів.

