

# ADC ТЕХНІЧНІ ДАНІ



ADC вібратори постійного струму -12 В - 24 В / 1500 - 3000 об/хв

24В -DC

ОПИС		МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МОДЕЛЬ	РОЗМІР	ОБЕРТИ	ВІДЦЕНТРОВА СИЛА		(*) СТАТИЧНИЙ МОМЕНТ	ВАГА	ВХІДНА ПОТУЖНІСТЬ	НОМІНАЛЬНИЙ СТРУМ
			(кгс)	(кН)				
ADC 130/24	10	3000	153	1,50	15,2	5,7	180	2,65
ADC 200/24	10	3000	214	2,09	21,3	6,0	180	2,80
ADC 90/24	10	1500	87	0,85	34	9,8	95	2,40

(\*) Робочий момент = 2х статичний момент

12В -DC

ОПИС		МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
МОДЕЛЬ	РОЗМІР	ОБЕРТИ	ВІДЦЕНТРОВА СИЛА		(*) СТАТИЧНИЙ МОМЕНТ	ВАГА	ВХІДНА ПОТУЖНІСТЬ	НОМІНАЛЬНИЙ СТРУМ
			(кгс)	(кН)				
ADC 130/12	10	3000	153	1,50	15,2	5,7	180	7,10
ADC 200/12	10	3000	214	2,09	21,3	6,0	180	7,20
ADC 90/12	10	1500	87	0,85	34,6	9,8	95	7,00

(\*) Робочий момент = 2х статичний момент

