

Частотные регуляторы оборотов VL-A и FC-101P

- > Автоматическая адаптация к двигателю – измерение параметров двигателя для оптимального управления.
- > Съёмная панель управления LCP (встроена при поставке для VL-A) и комплект NEMA.
- > Электронно-тепловое реле, защита трёхфазных двигателей вентиляторов от перегрузки, короткого замыкания, обрыва фазы.
- > ПИД – регулятор.
- > Входы для внешнего управления. Релейный выход.
- > Два аналоговых входа (один с сигналом управления 0 – 10 В или от 0/4 до 20 мА, другой – с сигналом управления от 0/4 до 20 мА), аналоговый выход с сигналом управления от 0/4 до 20 мА.
- > Максимальная выходная частота: 400 Гц.
- > Степень защиты: IP 21.



Модель	Входное напряжение	Выходное напряжение	Мощность двигателя вентилятора, кВт	Ток макс., А	Размеры (ШхГхВ, мм)	Масса, кг	Комплект	Встроенная LCP панель
VL-A-0,75/230	1~230 В	3~230 В	0,75	4,2	70x148x150	1,1	NEMA1-M1	Да
VL-A-1,5/230	1~230 В	3~230 В	1,5	6,8	75x168x176	1,6	NEMA1-M2	
VL-A-2,2/400	3~400 В	3~400 В	2,2	5,3	75x168x180	1,6	NEMA1-M2	
VL-A-3/400	3~400 В	3~400 В	3	7,2	90x194x239	3,0	NEMA1-M3	
VL-A-4/400	3~400 В	3~400 В	4	9	90x194x239	3,0	NEMA1-M3	
VL-A-5,5/400	3~400 В	3~400 В	5,5	12	90x194x239	3,0	NEMA1-M3	
VL-A-7,5/400	3~400 В	3~400 В	7,5	15,5	90x194x239	3,0	NEMA1-M3	
VL-A-11/400	3~400 В	3~400 В	11	23	125x241x292	6,0	NEMA1-M4	
VL-A-15/400	3~400 В	3~400 В	15	31	125x241x292	6,0	NEMA1-M4	
VL-A-18/400	3~400 В	3~400 В	18,5	37	165x248x335	9,5	NEMA1-M5	
VL-A-22/400	3~400 В	3~400 В	22	44	165x248x335	9,5	NEMA1-M5	
FC-101P30KT4	3~380 В	3~380 В	30	61	242x260x651	24,5	NEMA1-H6	Нет
FC-101P37KT4	3~380 В	3~380 В	37	73	308x310x680	24,5	NEMA1-H6	
FC-101P45KT4	3~380 В	3~380 В	45	90	308x310x680	36,0	NEMA1-H6	