



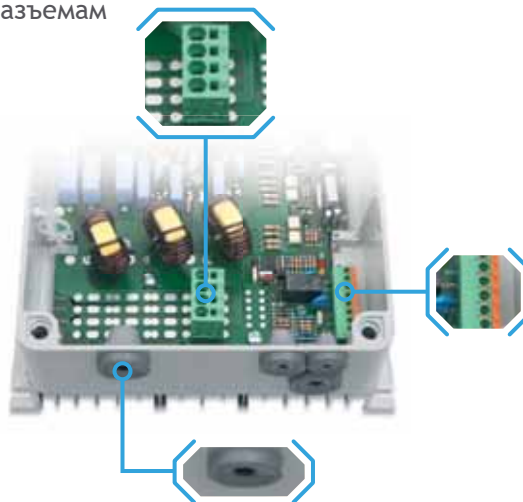
К: 270x340мм

К: 230x265мм

К: 165x230мм

XV300 : ТРЕХФАЗНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРОВ

- Регуляторы скорости вращения предназначенные для управления 3-фазными вентиляторами
- Предназначены для регулируемых электродвигателей от 8 до 40А
- Большой радиатор для лучшего отвода тепла
- Встроенная тепловая защита
- Версии с пластиковым (IP 55) или алюминиевым (IP20) корпусом
- Быстрый монтаж и подключение, благодаря пружинным разъемам
- Выход 0÷10В для проверки работы регулятора
- Совместим с контроллерами Dixell оснащенными ШИМ выходом, выходами 4÷20мА, 0÷10В



ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

XV308/312

X	V	3			K	-	7	0	1	0	0
---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---

XV310K

X	V	3	1	0	K	-	7	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

XV320K/328/340

X	V	3	2	0	K	-	7	0	C	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

C

Степень защиты

0 = IP20

1 = IP55

XV308K	Регулятор скорости для трехфазных электродвигателей мощностью до 5,5кВА, 8А, размер 165x230мм, вес 2,5кг, рассеиваемая мощность 30 Вт
XV310K	Регулятор скорости для трехфазных электродвигателей мощностью до 6.5кВА, 10А, размер 165x230мм, вес 3кг, рассеиваемая мощность 40 Вт
XV312K	Регулятор скорости для трехфазных электродвигателей мощностью до 8кВА, 12А, размер 230x265мм, вес 4кг, рассеиваемая мощность 60 Вт
XV320K	Регулятор скорости для трехфазных электродвигателей мощностью до 13кВА, 20А, размер 230x265мм, вес 4,8кг, рассеиваемая мощность 80 Вт
XV328K	Регулятор скорости для трехфазных электродвигателей мощностью до 19кВА, 28А, размер 270x340мм, вес 7кг, рассеиваемая мощность 120 Вт
XV340K	Регулятор скорости для трехфазных электродвигателей мощностью до 26кВА, 40А, размер 270x340мм, вес 9кг, рассеиваемая мощность 155 Вт



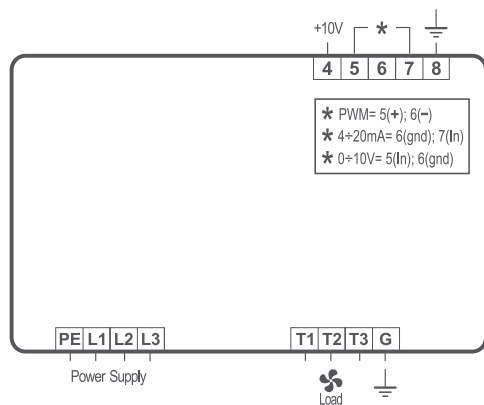
К: 165x230мм

К: 230x265мм

К: 270x340мм

ХАРАКТЕРИСТИКИ	XV308K	XV310K	XV312K	XV320K	XV328K	XV340K
Электропитание	400Vac	400Vac	400Vac	400Vac	400Vac	400Vac
Степень защиты	IP55	IP20	IP55	IP55, IP20	IP55	IP55
Максимальная нагрузка	8А	10А	12А	20А	28А	40А
Управляющий вход	ШИМ (PWM) 4÷20мА 0÷10В	ШИМ (PWM) 4÷20мА 0÷10В	ШИМ (PWM) 4÷20мА 0÷10В	ШИМ (PWM) 4÷20мА 0÷10В	ШИМ (PWM) 4÷20мА 0÷10В	ШИМ (PWM) 4÷20мА 0÷10В
Аварийное реле			1А, 250Vac 3А, 30В пер.тока	1А, 250Vac 3А, 30В пер.тока	1А, 250Vac 3А, 30В пер.тока	1А, 250Vac 3А, 30В пер.тока
Дополнительный выход	10В пер.тока	10В пер.тока	10В пер.тока	10В пер.тока	10В пер.тока	10В пер.тока
Светодиод - питание	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует
Светодиод - авария	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует	присутствует
Светодиод - реле вкл			присутствует	присутствует	присутствует	присутствует

XV308K - XV310K



XV312K - XV320K - XV328K - XV340K

