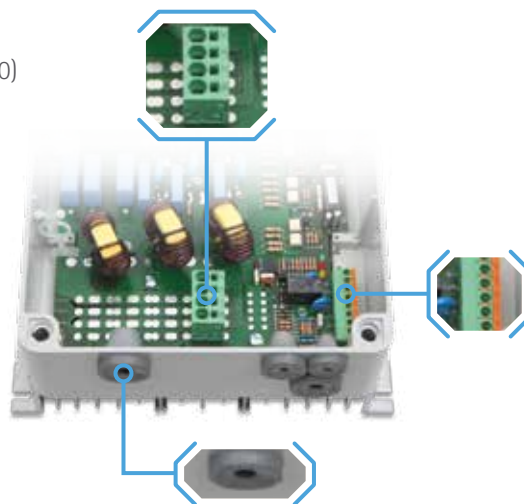




## SERIA **XV300**: REGULACJA PRĘDKOŚCI WENTYLATORÓW TRÓJFAZOWYCH

- Regulacja kąta przesunięcia fazowego do regulacji prędkości obrotowej wentylatorów trójfazowych z silnikami asynchronicznymi sterowanymi napięciowo
- Przeznaczony do silników od 8A do 40A, o zmiennej prędkości obrotowej
- Duże radiatory dla lepszego usuwania ciepła
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne
- Duża moc
- Filtry przeciwzakłóceń
- Dostępne w obudowie z samogasnącego ABS (IP55) lub aluminium (IP20)
- Mniej czasu potrzebnego do podłączenia przewodów dzięki złączom bezśrubowym z użytecznymi dławikami
- Wyjście 0÷10V pozwalające na przeprowadzenie testów działania
- Kompatybilne ze sterownikami Dixell wyposażonymi w złącza PWM, 4÷20mA, 0÷10V, takimi jak seria iPro, XC600, XM600



### KODY DO ZAMÓWIENÍ

XV308/312/328/340K

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

XV310K

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

XV320K

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

C

Stopień ochrony

0 = IP20

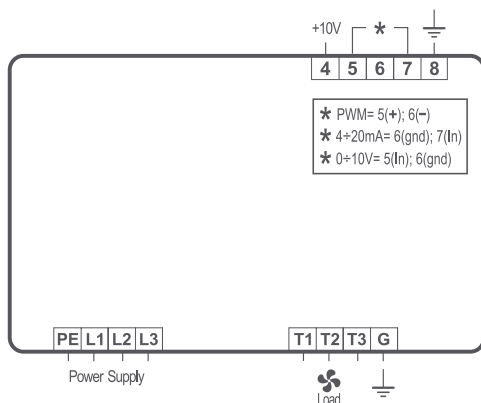
1 = IP55

<b>XV308K</b>	Regulator prędkości trójfazowego silnika A.C. do 5,5kVA, 8A, ze złączem PWM, 4÷20mA lub 0÷10V, o wymiarach 165x230mm, wadze 2,5kg, stracie mocy 30W
<b>XV310K</b>	Regulator prędkości trójfazowego silnika A.C. do 6,5kVA, 10A, ze złączem PWM, 4÷20mA lub 0÷10V, o wymiarach 165x230mm, wadze 3kg, stracie mocy 40W
<b>XV312K</b>	Regulator prędkości trójfazowego silnika A.C. do 8kVA, 12A, ze złączem PWM, 4÷20mA lub 0÷10V, o wymiarach 230x265mm, wadze 4kg, stracie mocy 60W
<b>XV320K</b>	Regulator prędkości trójfazowego silnika A.C. do 13kVA, 20A, ze złączem PWM, 4÷20mA lub 0÷10V, o wymiarach 230x265mm, wadze 4,8kg, stracie mocy 80W
<b>XV328K</b>	Regulator prędkości trójfazowego silnika A.C. do 19kVA, 28A, ze złączem PWM, 4÷20mA lub 0÷10V, o wymiarach 270x340mm, wadze 7kg, stracie mocy 120W
<b>XV340K</b>	Regulator prędkości trójfazowego silnika A.C. do 26kVA, 40A, ze złączem PWM, 4÷20mA lub 0÷10V, o wymiarach 270x340mm, wadze 9kg, stracie mocy 155W



CECHY	XV308K	XV310K	XV312K	XV320K	XV328K	XV340K
<b>Zasilanie</b>	400Vac	400Vac	400Vac	400Vac	400Vac	400Vac
<b>Stopień ochrony</b>	IP55	IP20	IP55	IP55, IP20	IP55	IP55
<b>Maksymalne obciążenie</b>	8A	10A	12A	20A	28A	40A
<b>Wejście regulacyjne</b>	PWM 4÷20mA 0÷10V	PWM 4÷20mA 0÷10V	PWM 4÷20mA 0÷10V	PWM 4÷20mA 0÷10V	PWM 4÷20mA 0÷10V	PWM 4÷20mA 0÷10V
<b>Przełącznik alarmowy</b>			1A, 250Vac 3A, 30Vdc	1A, 250Vac 3A, 30Vdc	1A, 250Vac 3A, 30Vdc	1A, 250Vac 3A, 30Vdc
<b>Dodatkowe wyjście</b>	10Vdc	10Vdc	10Vdc	10Vdc	10Vdc	10Vdc
<b>Dioda zasilania</b>	wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana
<b>Dioda alarmu</b>	wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana
<b>Dioda przełącznika</b>			wbudowana	wbudowana	wbudowana	wbudowana

XV308K - XV310K



XV312K - XV320K - XV328K - XV340K

