

EW-5 & EW-10

Elektronische staploos regelbare handbediende regelaar

De EW-5 en EW-10 zijn handbediende ventilatormotor-toerentalregelaars voor staploze toerentalregeling. Bij de EW-5 is de maximale uitgangsstroom 5 Ampère en bij de EW-10 is de maximale uitgangsstroom 10 Ampère.

Voordelen

- Lage investeringskosten
- Gelijkmatige ventilatorloop
- Eenvoudige inbouw
- Gemakkelijk te bedienen
- Toepasbaar in nieuwe en bestaande ventilatiesystemen

Kenmerken

- Handbediende toerentalregelaar voor Staploze regeling van eenfaseventilatoren



Ingangen:
Niet van toepassing

Instellingen:
Handbediende ventilatorregeling

Uitgangen:
Ventilatoraansluiting

Specificaties EW-5 en EW-10

Definitie	Min.	Typ.	Max.	Eenheden	Opmerkingen
Type regelaar					Handbediend triacregeling
Stroomnetvoorziening Vin	200	230	250	V	Eenfase
Netfrequentie	50		60	Hz	
Zekering F1 (ventilatoruitgang)		5 of 10		A	F, afmeting 5 x 20 mm
ventilatoruitgangsspanning	30		220	V	
Ventilatoruitgangsstroom	0,8 1		5 10	A A	EW-5 EW-10
Behuizing					IP54 ABS
Gewicht (onverpakt)		0,5 0,7		Kg Kg	EW-5 EW-10
Afmetingen (BxHxD)		96x164x85 127x205x95		Mm mm	EW-5 EW-10
Bedrijfstemperatuur	0		40	°C	
Opslagtemperatuur	-10		40	°C	
Relatieve vochtigheid			95	%	



KaRo BV
Tulpenmarkt 4
1681 PK Zwaagdijk

T 0228 - 56 31 35
E info@karobv.nl
www.karobv.nl

