



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: FA500780

FA500780 ELIWELL FASEC 500 C

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



DREHZAHLREGLER FÜR WECHSELSTROMMOTOREN

WIRKEN AUF DIE SPANNUNG (REGELUNG DER PHASE)

FÜR KONDENSATOREN = WENN DIE TEMPERATUR ERHÖHT = ERHÖHT DIE GESCHWINDIGKEIT

FÜR VERDAMPFER = WENN DIE TEMPERATUR ERHÖHT = VERRINGERT DIE GESCHWINDIGKEIT

HANDBÜCHER = GESCHWINDIGKEIT MANUELL AUSGEWÄHLTEN

MODELL	TAG	FORMAT	CODE	WATT	VERWENDUNG
<b>FASEC 33</b>	Auf	Front/DIN	FA53370000	500	Kondensator
<b>FASEC 43</b>	Auf	Front/DIN	FA54370000	500	Verdampfer
<b>FASEC 53</b>	B	Front/DIN	FA55370000	500	Handbuch

MODELL	TAG	FORMAT	CODE	WATT	VERWENDUNG
WM253	-	Wand	VM253710	500	Handbuch
FASEC 100	C	Ohne box	FA100780	1.000	Kondensator und verdampfer
FASEC 105	C	Mit box	FA105780	1000	Kondensator und verdampfer
FASEC 150	D	Ohne box	FA150700	1000	Handbuch
FASEC 155	D	Mit Box	FA155700	1000	Handbuch
FASEC 337	C	Front/DIN	FA53371500	1000	Kondensator
FASEC 437	C	Front/DIN	FA54371500	1000	Verdampfer
FASEC 537	-	Front/DIN	FA55371500	1000	Handbuch
FASEC 500	C	Ohne Box	FA500780	5000	Kondensator und verdampfer
FASEC 505	C	Mit Box	FA505780	5000	Kondensator und verdampfer
FASEC 550	D	Ohne Box	FA550700	5000	Handbuch
FASEC 555	D	Mit Box	FA555700	5000	Handbuch

- Präzise sonde PTC (T) SN660300 und sockel Oktal-nicht im preis enthalten

B - Präzise basis Oktal

C - Präzise sonde PTC (T) SN660300 nicht im preis inbegriffen

D - Präzise potentiometer cod. PO000003, je nach anwendung

**\*Das modell FA54371500 ist verfügbar in 2 temperaturbereiche, 0 /60°C und -40/+30°C.**

Features

<b>Referenz</b>	FA500780
<b>Modell</b>	FASEC 500
<b>Präzise</b>	Sonde PTC (SN660300)
<b>Watt</b>	5000
<b>Verwendung</b>	Kondensator und verdampfer
<b>Format</b>	Ohne box
<b>Format Fasec</b>	Ohne Box