



SV-RE DVND 315 II

Stromversorgungs- und Regeleinheit für DVND 315

Steuerung des Hybridlüftungsgeräts DVND 315

Für den Anschluss von bis zu 4 DVND 315

Für wettergeschützte Außenmontage geeignet

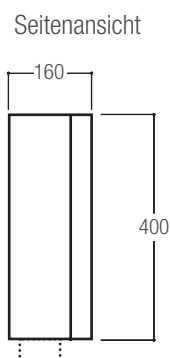
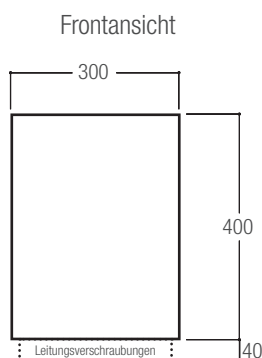
SV-RE DVND 315 II

Möglicher Anschluss		1 bis 4 DVND 315
Außentemperaturfühler		mit 10 Meter Leitung, lose beigelegt*
Elektrische Angaben		
Eingangsspannung		200 V - 250 V // 50 Hz - 60 Hz
Ausgangsspannung für Sommerdrehzahl		12 V DC**
Ausgangsspannung für Grunddrehzahl		8 V DC**
Schutzklasse		I
Schutzgrad		IP 54
Maximaler Nennstrom	A	0,7
Maximaler Laststrom	A	6
Sommerdrehzahl bei 12 V DC		bei ca. > + 10 °C (werkseitige Einstellung)
Grunddrehzahl bei 8 V DC		bei ca. < + 5 °C (werkseitige Einstellung)
Hysterese		ca. 5 K (werkseitige Einstellung)
Maximale Umgebungstemperatur		40 °C
Temperaturschalter		Ansprechen bei 100 °C, automatisches Wiedereinschalten nach Abkühlung
Eigenschaften		
Maße (B x H x T)	mm	300 x 400 x 150
Material		Stahlblech verzinkt
Farbe		Creme
Gewicht	kg	13
Montage		
Ort		Innenmontage, wettergeschützte Außenmontage***
Schaltschrank		Per Drehgriff verschließbar

* Länge der Fühlerleitung darf nicht verändert werden

** Ausgangsspannung der Steuerung ist zur Überbrückung von Leitungsverlusten auf 12,5 V bzw. 8,2 V angehoben.

*** Das Netzteil darf keiner direkten Sonneneinstrahlung oder Regen ausgesetzt sein. Die maximale Umgebungstemperatur sollte nicht überschritten werden.



Maße in mm

WICHTIGER HINWEIS:

Der Anschluss muss von einer zugelassenen, autorisierten Elektrofachkraft gemäß der Montageanleitung durchgeführt werden.