

ESD


Komfortabler, stufenloser elektronischer Drehzahlsteller für 3~ Ventilatoren, die über Phasenanschnitt durch Spannungsabsenkung regelbar sind (ausgenommen KVD Ex Typen). Modernste Technik durch Einsatz von Mikrocontrollern.

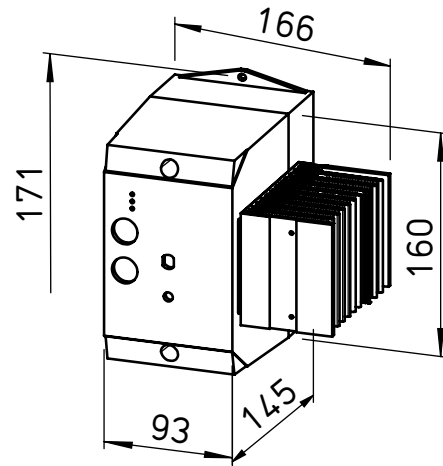
- Ansteuerung über analogen 0 – 10 V Eingang durch bauseitiges Signal, elektronisches Regelsystem EUR 6 C oder andere Steuergeräte.
- An ein Regelgerät können mehrere, auch unterschiedliche, Ventilatoren bis zur maximalen Regelstrom-Belastung angeschlossen werden.
- Eine parallele Ansteuerung mehrerer Regelgeräte durch die Gebäudeleittechnik ist möglich und erlaubt die Aufteilung der Lüftungsleistung auf mehrere Ventilatoren bzw. Ventilatorgruppen und somit Stromkreise.

■ Einstellmöglichkeiten/Anzeige

- ☐ Ein/Aus und stufenlose Drehzahlvorgabe durch Drehpotentiometer.
- ☐ 0 – 10 V Eingang. Dadurch Fernsteuerung durch bauseitiges Drehpotentiometer (22 kOhm) möglich.
- ☐ 3~ Überwachung, Schutz gegen Phasenausfall.
- ☐ Sanftanlauf-Funktion.
- ☐ Automatische Mindestanlaufspannung 80 V.
- ☐ Erfüllt EMV-Anforderungen Klasse B, keine abgeschirmte Leitung zwischen Gerät und Motor notwendig.
- ☐ LEDs als Status- und Fehleranzeigen.
- ☐ Integrierter Schutz der Elektronik gegen Überlast.
- ☐ Motorvollschutz durch Überwachung der Thermokontakte des Motors.

■ Gehäuse

- ☐ Kunststoffgehäuse, hellgrau mit breitem Kühlkörper.
- ☐ Durch Schutzart IP65 auch direkt in stark verschmutzter Umgebung (z.B. Küche) einsetzbar.

Maße ESD


Maße in mm

■ Zubehör

Im Falle, dass die Ansteuerung nicht durch eine zentrale Gebäudeleittechnik erfolgt, kann hierfür ein Universal-Regelgerät mit 10 V Ausgang eingesetzt werden.

EUR 6 C Best.-Nr. 01321

Beschreibung siehe Seite elektronisches Regelsystem.

■ Lieferprogramm

Type	Best.-Nr.	Ausgangsstrom	Leistungsaufnahme	Anschluss nach Schaltplan	Maße			Breite Kühlkörper	Gewicht	Schutzart
					B	H	T			
		A	kW	Nr.	mm	mm	mm	mm	ca. kg	IP
Für Drehstrom-Ventilatoren, 3~, 400 V, 50/60 Hz										
ESD 5	00501	5,0	2,2	831	122	160	145	23	1,5	65
ESD 11,5	00502	11,5	5,5	831	166	160	145	68	1,7	65