



Manueller Drehzahlsteller EFC16 & EFC35S

EFC16 und EFC35S sind elektronische Drehzahlregler für die manuelle Bedienung von exodraft Rauchsaugern/ Abgasventilatoren.

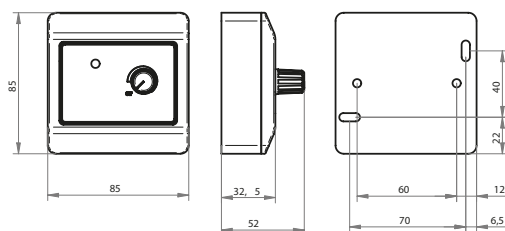
Mit dem Reglern EFC16 bzw. EFC35S wird der Rauchsauger/Abgasventilator Ein- / Ausgeschaltet und die Drehzahl stufenlos im Bereich von 35-100 % geregelt.

Die Drehzahlregler verfügen über einen Drehknopf zur Bedienung sowie über eine integrierte Minimumbegrenzung und eine Leuchtdiode, welche den Betriebszustand anzeigt.

Der EFC35S Drehzahlregler hat ein spritzwassergeschütztes Gehäuse und ist für eine höhere Motorleistung ausgelegt.

Technische Daten

EFC16



Beschreibung	Daten EFC16
Höhe (mm)	85
Breite (mm)	85
Tiefe (mm)	52
Belastung (Amp)	Max. 1,5 A
Sicherung (Amp)	T 1,6 A
Spannung	230 VAC, 50 Hz
Umgebungstemperatur	0 °C bis +40 °C
Schutzklasse	IP 30
Werkstoff	ABS
Farbe	Weiß
Verwendbar für folgende Rauchsauger	RS009/012/014/016 RSV009/012/014 RSHT009/012/014

Technische Daten

EFC35S



Technische Daten

Beschreibung	Daten EFC35S
Höhe (mm)	120
Breite (mm)	80
Tiefe (mm)	77
Belastung (Amp)	Max. 3,5A
Sicherung (Amp)	T 4 AH
Spannung	230 VAC, 50 Hz
Umgebungstemperatur	0 °C bis +35 °C
Schutzklasse	IP44
Werkstoff	ABS
Farbe	Weiß
Verwendbar für folgende Rauchsauger/ Abgasventilatoren	alle 230V Modelle