

Manuelle Regelung EFC16 & EFC35



EFC16



EFC35

Beschreibung

EFC16 und EFC35 sind elektronische Drehzahlregler für die manuelle Bedienung von Rauchsaugern von **exodraft**.

Mit den Reglern EFC16 bzw. EFC35 wird die Drehzahl des Rauchsaugermotors stufenlos im Bereich 35-100% geregelt.

Die Drehzahlregler verfügen über einen Drehknopf mit eingebauter Abschaltfunktion sowie über eine integrierte Minimumbegrenzung und eine Leuchtdiode, welche den Betriebszustand anzeigt.

Funktion

EFC16 und EFC35 sind manuelle Regelungen, bei denen der Drehknopf zum Ein- und Ausschalten des Rauchsaugers sowie zum Einstellen des Schornsteinzuges auf das gewünschte Niveau dient.

Technische Daten EFC16 & EFC35

Beschreibung	Daten EFC16	Daten EFC35
Höhe (mm)	85	102
Breite (mm)	85	74
Tiefe (mm)	52	67
Belastung (Amp)	Max. 1,5 A	Max. 3,5A
Sicherung (Amp)	T 1,6 A	T 4 AH
Spannung	230 VAC, 50 Hz	230 VAC, 50 Hz
Umgebungstemperatur	0°C bis +40°C	0°C bis +35°C
Schutzklasse	IP 30	IP30
Werkstoff	ABS	ABS
Farbe	Weiß	Weiß
Verwendbar für folgende Rauchsauger in dieser Broschüre	RS9/12/14/16 RSV9/12/14	alle Modelle

