

Ventilatorstarter



Die Nederman Ventilatorsteuerung ist auf die NCF-Ventilatoren-Serie von Nederman abgestimmt und ermöglicht den Direkt-Start (DOL) oder den Stern-/Dreieck (Y/)-Anlauf der Ventilatoren.

Die Ausführung der Ventilatorsteuerung mit PTC beinhaltet ein PTC-Relais welches in Verbindung mit dem PTC-thermistors im Motor angesteuert wird.

Der Ventilatorsteuerung mit PTC darf nicht in einer ausgewiesenen Ex-Zone Montiert oder betrieben werden.

Die Steuerung kann manuell eingeschaltet werden oder über ein Sensorsignal gestartet werden.

- Geringe Energiekosten
- Die Sensorsteuerung ermöglicht eine Reduzierung des Gesamtvolumenstroms
- Nachlaufsteuerung von 5-Minuten für die Absaugung von Reststäuben und -rauchen aus dem System.

Produktname	Ventilatorstarter
Schutzklasse	IP 65
Installation	im Gebäude
Further technical data	Leistung: 2,2 - 22 kW Spannung: 400V 3~(+N) 50 Hz Wandlerausgang: 24 V 150 VA



Ventilatorstarter

Bild	Beschreibung	Gewicht (kg)	Modell
	Lüfterstarter 5,5 kW (2,2 - 5,5 kW Motorleistung)	15 kg	14514837
	Lüfterstarter 11 kW (4,0 - 11,0 kW Motorleistung)	22 kg	14514937
	Lüfterstarter 18,5 kW (15,0 - 18,5 kW Motorleistung)	23 kg	14515037
	Lüfterstarter 22 kW (18,5 - 22,0 kW Motorleistung)	23 kg	14515537

Ventilatorstarter

Zubehör		Artikelnummer
	Service- / Reparaturnotsch. 15,0 kw	14371983
	Service- / Reparaturnotsch. 7,5 kw	14372076
	Service- / Reparaturnotsch. 18,5 kw	14372192