

# MEC1218



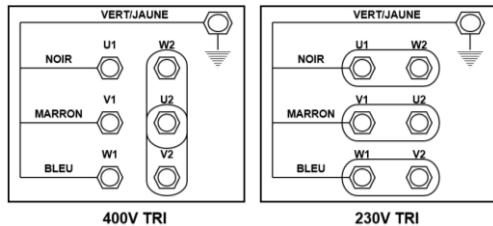
## Motorisierung für die Belüftung durch Wicklung 5 U/min.



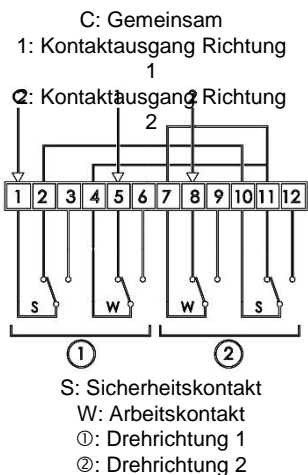
Beschreibung	Merkmale	
Dichte Konstruktion in Aluminiumgehäuse	Drehmoment	115 Nm
Nicht umdrehbar bei Ladung	Drehzahl	5,0 U/Min.
Handbetätigung des Elektromotors	Motorleistung	0,18 kW
Dichter Endanschlag, ohne Werkzeug einstellbar	Stromversorgung: 3~ 50Hz 230V / 3~ 60Hz 280V 3~ 50Hz 400V / 3~ 60Hz 460V	1,2A / 0,7A
Nutzhub Endanschlag 50 Umdrehungen	Max. Länge Ø60 mm	80m
Außenverkleidung ABS	Maximale Länge doppelte Wicklung 60 mm	50m
Abtriebswelle Edelstahl	Max. Länge Ø32 mm	110m
Geräuscharmer Betrieb	Gewicht	20 kg

### Ergänzende Produkte

- Teleskoparm: MEC000X
- Teleskoparm MEC005X



Raccordement de la plaque à bornes



Schaltbild des Endanschlags

