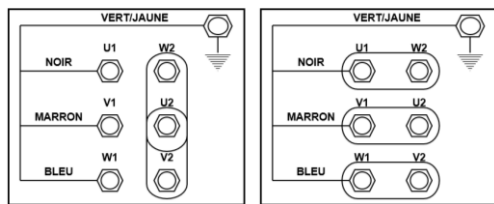


MEC1200



Motorizzazione per aerazione tramite avvolgimento 5 giri/min



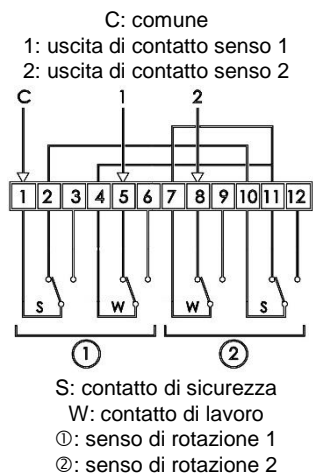
400V TRI
Raccordement de la plaque à bornes

230V TRI

Descrizione	Caratteristiche	
Costruzione a tenuta stagna nel carter in alluminio	Coppia	160 Nm
Irreversibile sotto carico	Velocità di rotazione	5,0 giri/min
Manovra manuale su motore elettrico	Potenza motore	0,25 kW
Fine corsa a tenuta stagna regolabile senza utensili	Alimentazione elettrica:	
Corsa utile fine corsa di 50 giri	3~ 50 Hz 230 V / 3~ 60 Hz 280 V	1,6 A
	3~ 50 Hz 400 V / 3~ 60 Hz 460 V	0,9 A
Copertura esterna ABS	Lunghezza massima Ø60 mm	110 m
Albero di uscita inox	Lunghezza massima doppio avvolgimento Ø60 mm	70 m
Funzionamento silenzioso	Lunghezza massima Ø32 mm	150 m
	Peso	23 kg

Prodotti complementari

- Braccio telescopico: MEC000X
- Braccio telescopico MEC005X



Schema di cablaggio
del fine corsa

