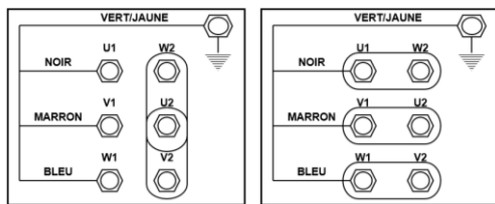


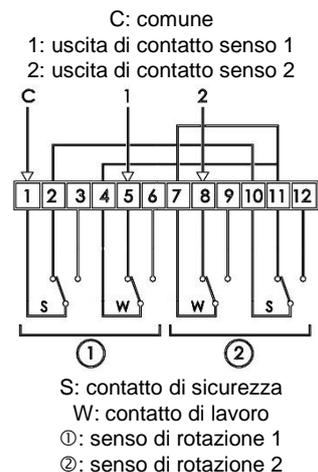
MEC1201



Motorizzazione per aerazione tramite avvolgimento 8 giri/min



Raccordement de la plaque à bornes



Schema di cablaggio
del fine corsa

Descrizione	Caratteristiche	
Costruzione a tenuta stagna nel carter in alluminio	Coppia	100 Nm
Irreversibile sotto carico	Velocità di rotazione	8,0 giri/min
Manovra manuale su motore elettrico	Potenza motore	0,25 kW
Fine corsa a tenuta stagna regolabile senza utensili	Alimentazione elettrica:	3~ 50 Hz 230 V / 3~ 60 Hz 280 V
Corsa utile fine corsa di 50 giri		3~ 50 Hz 400 V / 3~ 60 Hz 460 V
Copertura esterna ABS	Lunghezza massima Ø60 mm	90 m
Albero di uscita inox	Lunghezza massima doppio avvolgimento Ø60 mm	40 m
Funzionamento silenzioso	Lunghezza massima Ø32 mm	140 m
Prodotti complementari	Peso	23 kg
• Braccio telescopico: MEC000X		
• Braccio telescopico MEC005X		

