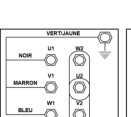
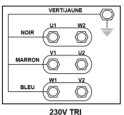
MEC1205



Motorizzazione per aerazione tramite avvolgimento 5 giri/min



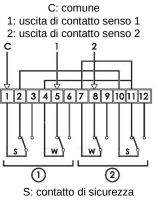




Descrizione	
Costruzione a tenuta stagna nel carter in alluminio	
Irreversibile sotto carico	
Manovra manuale su motore elettrico	
Fine corsa a tenuta stagna regolabile senza utensili	
Corsa utile fine corsa di 50 giri	
Copertura esterna ABS	
Albero di uscita inox	
Funzionamento silenzioso	

Caratteristiche		
Coppia	160 Nm	
Velocità di rotazione	5,0 giri/min	
Potenza motore	0,25 kW	
Alimentazione elettrica: 3~ 50 Hz 230 V / 3~ 60 Hz 280 V 3~ 50 Hz 400 V / 3~ 60 Hz 460 V	1,3 A/0,8 A	
Lunghezza massima Ø60 mm	110 m	
Lunghezza massima doppio avvolgimento Ø60 mm	70 m	
Lunghezza massima Ø32 mm	150 m	
Peso	23 kg	

Raccordement de la plaque à bornes



W: contatto di sicurezza
W: contatto di lavoro
①: senso di rotazione 1

②: senso di rotazione 2

Schema di cablaggio
del fine corsa

