

# Enrouleurs électriques

- 1. 2. Enrouleur version marine.
- 3. De nombreux bateaux de croisière sont équipés d'enrouleurs électriques.

## **ENROULEURS ÉLECTRIQUES**

### **NOUVEAUTÉ**

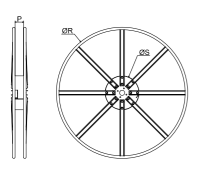
· L'enrouleur de câble permet de ramasser un câble électrique ou hydraulique afin de le stocker.

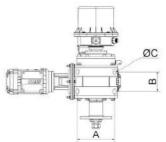
### ■ Qualités techniques

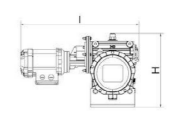
- · Force de ramassage réglable (jusqu'à 5kg).
- · Limiteur de couple mécanique pour éviter la rupture du câble.
- · Appareil compact et robuste.
- · Moteur 0,18kW triphasé 400V 50Hz.
- · Collecteur hydraulique ou électrique.
- · Couronne en aluminium (montée à droite ou gauche de l'appareil).
- · Options:
- > Appareillage électrique de commande.
- > Version marine.

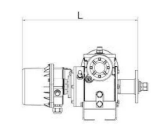
# N Réf. ENR

### **Encombrements**









Modèles	Couronne 50m	Couronne 100m	Couronne 200m			
P (mm)	130	130	130			
ØR (mm)	800	1000	1200			
ØS (mm)	400	400	400			
Vitesse moyenne	17 m / min	19 m / min	23 m / min			

### Caractéristiques techniques

Références	ENR 50E25- 04M018	ENR 100E25- 04M018	ENR 200E25- 04M018	ENR 50E25- 8M018	ENR 100E25- 8M018	ENR 200E25- 8M018	ENR 50E50- 16M018	ENR 100E50- 16M018	ENR 200E50- 16M018	ENR 50H150 M018	ENR 100H150 M018	ENR 200H150 M018
A (mm)		165			165			165			165	
B (mm)		87			87			87			87	
C (mm)		Ø13			Ø13			Ø13			Ø13	
H (mm)		317			317			317			317	
L (mm)		498			558			712			419.46	
I (mm)		509			509			509			509	
Collecteur		E <b>l</b> ectrique			Electrique			Electrique			Hydraulique	
Nombre de contacts		4			8			16			1	
Puissance	25 A/500 V		25 A/500 V		50 A/500 V		130 Bars					
Section de câble	Ç	Ø 9 to 17mm	١		Ø 9 to 17mm	1		Ø 9 to 17mn	٦		DN20	
Poids (vide)	72	75	80	79	82	87	82	85	90	67	70	75