

Enrouleur électrique HO7RN-F 230V 4 prises**DESCRIPTIF****Descriptif :**

- Avec disjoncteur thermique.
- Poignée enroulement.
- 4 prises 2 P+T étanches avec clapet.
- Poignée de transport.
- Châssis tubulaire en acier peint.
- Câble néoprène HO7RN-F.
- Protection IP44.
- Normes NF EN 61242.
- Homologué pour utilisation sur chantiers intérieurs et extérieurs.

Câble	Indice de protection	Nombre de prise	Prise	Type	Type de câble
3x2,5mm ²	IP44	4 prises	2 P+T étanches avec clapet	sur pied	néoprène H07RN-F
Type de protection	Utilisation	Ø du tambour	Longueur	Poids	Puissance maxi
avec disjoncteur thermique	intérieur et extérieur	270mm	40m	10,88kg	1100W câble enroulé - 3200W câble déroulé
Tension	Réf.				
230V	03102				

INFOS :

Pour tous câbles électriques sont données les puissances maximales admissives pour le câble enroulé et le câble déroulé. Un câble déroulé accepte une puissance plus grande car il peut dissiper la chaleur produite à travers l'air. Par contre la chaleur produite lorsque le câble est enroulé ne peut pas se dissiper et risque de faire fondre l'isolant si la puissance est supérieure à la puissance max câble enroulé.