



# iNDiENROULEUR

## HO7RNF 3G 2,5 – 33 M métallique

### Enrouleur professionnel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence produit	BAT 112 E – 33 m – 3G 2,5
Catégorie professionnelle	Norme NF EN 61 242 – A11
Nombre de socles	4 -2P+T – 16 A – 250 Volts – Norme NFC 61314 – NFC 61601
Fiche 1	Norme NFC 61314 – 2P+T – 16 A – 250 Volts
Alimentation des appareils	La classe 1 ou 2
Indice de protection	IP 44 – Norme NF EN 60529 – Clapet + obturateur d'alvéole
Câble normalisé HAR de type	HAR de type HO7RNF isolé à 700 Volts
Disjoncteur thermique	Oui – obligatoire
Puissance maximum disponible en câble	3 G 2,5 3500 Watts déroulé sous 230 Volts 1200 Watts enroulé sous 230 Volts
Type de courant	Alternatif 50 Hz – 250 Volts – Attention à ne pas dépasser la charge maximale admissible

- Tambour : diamètre 330 mm, largeur 160 mm
- Conformité : CE
- Châssis : avec tube diamètre 19 mm (peinture grise), renfort arrière
- Confort : poignée ergonomique isolante



18/02/2022