

Via Marangoni 33, 36022 S. Zeno di Cassola (VI) Italy Tel. +39 0424 570891 info@raasm.com

art. 3210F

Enrouleur de câble s. 280, tension d'alimentation 230 V monophasé, sans prise. Nombre de conducteurs 2, type de câble 2×1 - H07 RN-F, longueur de câble 12 + 1 m. Embrayage de rembobinage en standard.

ZONES D'UTILISATION

Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Informations	230 V monophase		
Degré de protection de la partie électrique	IP44		
Température ambiante d'utilisation	-5 ÷ +40 °C		
Nombre de conducteurs	2		
Type de câble	2x1 - H07 RN-F		
Longueur de câble	12 + 1 m		
Câble d'entrée	1,2 m		
Puissance max. d'utilisation (20°C) enroulé	0,9 kW		
Puissance max. d'utilisation (20°C) déroulé	1,4 kW		
Protection thermique	oui		
Embrayage de réenroulement	oui		
Fiche	-		
Prise	-		
Emballage	N° 1 - 0,043 m³		
Poids brut	6,4 ÷ 8,2 kg		



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)





