



ADVANCED FLUID  
MANAGEMENT SOLUTIONS

**RAASM S.p.a.**

Via Marangoni 33, 36022

S. Zeno di Cassola (VI) Italy

Tel. +39 0424 570891

info@raasm.com

## art. 2210F23F

Enrouleur de câble s. 280, sans transformateur. Nombre de conducteurs 2, type de câble 2 x 1 - H05 RN-F, longueur de câble 14 + 1 m. Équipé de deux lampes fluorescentes 11 W et d'une tension d'alimentation de 230 V CA 50 Hz. Embrayage à enroulement standard.

### ZONES D'UTILISATION

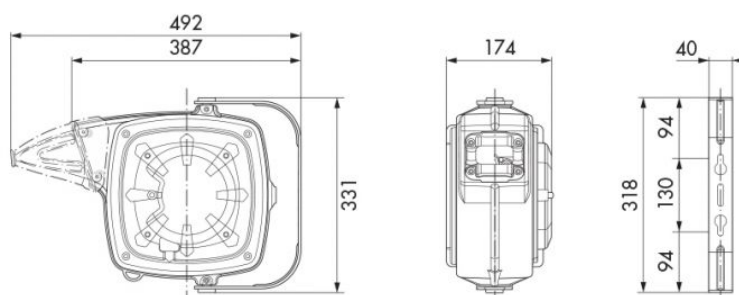
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

### CARACTÉRISTIQUES

Informations	sans transformateur
Degré de protection de la partie électrique	IP44
Température ambiante d'utilisation	-5 ÷ +40 °C
Nombre de conducteurs	2
Type de câble	2x1 - H05 RN-F
Longueur de câble	14 + 1 m
Câble d'entrée	1,2 m
Tension d'entrée	230 V AC - 50 Hz
Tension d'alimentation lampe	230 V AC - 50 Hz
Douille ampoule	E27
Puissance max.	11 W
Degré protection lampe	IP65
Ampoule fournie	art. 728001
Embrayage de réenroulement	oui
Lampe	art. F230



### DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Emballage	N° 1 - 0,043 m3
Poids brut	6,8 ÷ 8,8 kg