



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. 2210F23

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

### ZONES D'UTILISATION

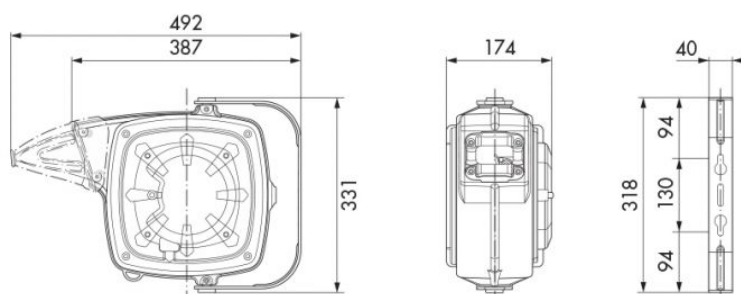
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

### 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                  | -                   |
| Lampe                                       | art. F230           |



### DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Emballage

N° 1 - 0,043 m3

Poids brut

6,8 ÷ 8,8 kg