



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. 2315TF

Enrouleur de câble s. 280, tension d'alimentation 230 V monophasé, avec 3 fiches et prises Schuko IP44. Nombre de conducteurs 3, type de câble 3G x 1,5 - H05 VV-F, longueur de câble 14 + 1 m. Embrayage d'enroulement en standard.

ZONES D'UTILISATION

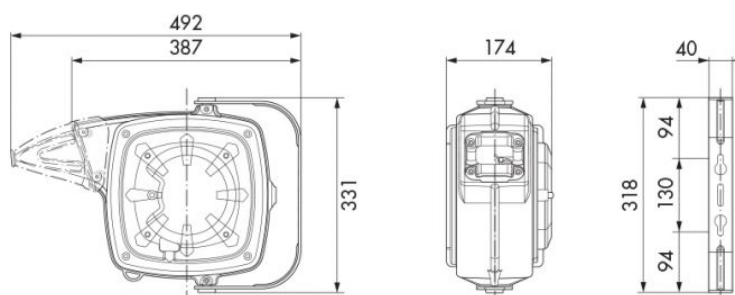
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Informations	230 V monophasé
Degré de protection de la partie électrique	IP44
Température ambiante d'utilisation	-5 ÷ +40 °C
Nombre de conducteurs	3
Type de câble	3Gx1,5 - H05 VV-F
Longueur de câble	14 + 1 m
Câble d'entrée	1,2 m
Puissance max. d'utilisation (20°C) enroulé	1,2 kW
Puissance max. d'utilisation (20°C) déroulé	2,3 kW
Protection thermique	oui
Embrayage de réenroulement	oui
Fiche	Schuko
Prise	triple Schuko
Emballage	N° 1 - 0,043 m ³



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Poids brut

6,4 ÷ 8,2 kg