



art. 2315SF

Enrouleur de câble s. 280, tension d'alimentation 230 V monophasé, avec fiche 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

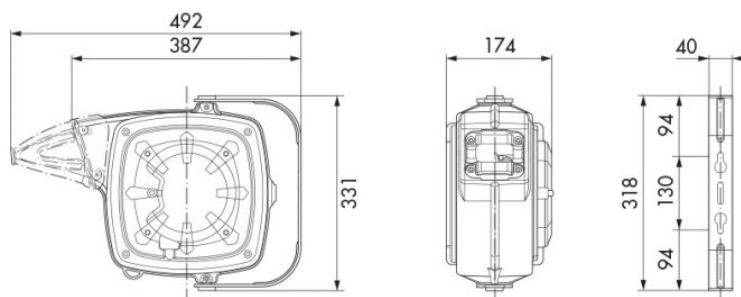
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

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 universelle
Prise	simple Schuko
Emballage	N° 1 - 0,043 m ³



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Poids brut

6,4 ÷ 8,2 kg