



art. 4425F

Enrouleur de câble s. 280, tension d'alimentation 400 V triphasé. Nombre de conducteurs 4, type de câble 4G x 2,5 - H05 VV-F, longueur de câble 8 + 1 m. Embrayage de rembobinage en standard.

ZONES D'UTILISATION

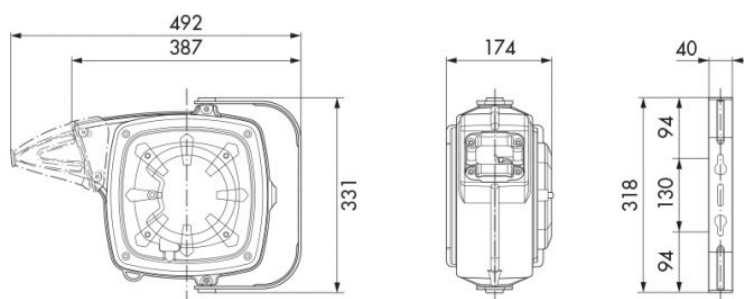
Aéronautique, Agriculture, Automobile, Nettoyage, Bâtiment et constructions routières, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Camions de transport de lubrifiant et véhicules industriels, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

Informations	400 V triphasé
Degré de protection de la partie électrique	IP44
Température ambiante d'utilisation	-5 ÷ +40 °C
Nombre de conducteurs	4
Type de câble	4Gx2,5 - H05 VV-F
Longueur de câble	8 + 1 m
Câble d'entrée	1,2 m
Puissance max. d'utilisation (20°C) enroulé	2 kW
Puissance max. d'utilisation (20°C) déroulé	6 kW
Protection thermique	oui
Embrayage de réenroulement	oui
Fiche	-
Prise	-
Emballage	N° 1 - 0,043 m3



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



Poids brut

6,4 ÷ 8,2 kg