



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. 2325F

Enrouleur de câble s. 280, tension d'alimentation 230 V monophasé, sans prise. Nombre de conducteurs 3, type de câble 3G x 2,5 - H05 VV-F, longueur de câble 9 + 1 m. Embrayage d'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 | 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 | 3Gx2,5 - H05 VV-F |
| Longueur de câble | 9 + 1 m |
| Câble d'entrée | 1,2 m |
| Puissance max. d'utilisation (20°C) enroulé | 1,9 kW |
| Puissance max. d'utilisation (20°C) déroulé | 3,5 kW |
| Protection thermique | oui |
| Embrayage de réenroulement | oui |
| Fiche | - |
| Prise | - |
| Emballage | N° 1 - 0,043 m ³ |
| Poids brut | 6,4 ÷ 8,2 kg |



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



