

# OCEAN Ø58



## Fins de course mécaniques

Réglage des fins de course facile et intuitif.  
Double accès au réglage.

## Robustesse et sécurité

L'axe réducteur métallique en forme d'étoile assure au moteur durabilité et fiabilité.

## Fixation sans support

Grâce à sa tête métallique, le moteur peut être fixé directement sur les systèmes de protection solaire, sans utiliser de support.

## Manœuvre de secours compacte

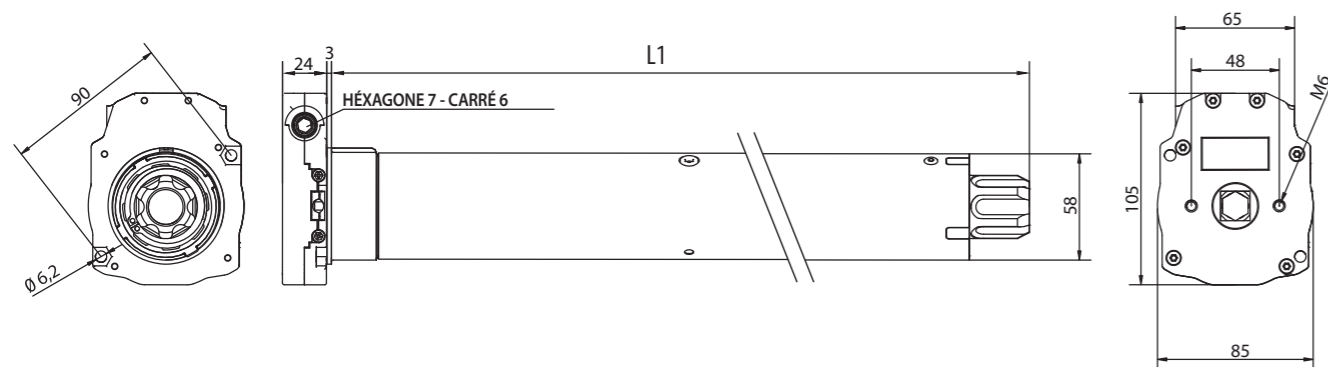
Ses dimensions réduites permettent d'installer le dispositif dans des espaces limités.  
Le rapport de réduction est de 1:55.



## MOTEUR AVEC MANŒVRE DE SECOURS



MARRON - ROTATION R1  
NOIR - ROTATION R2  
BLEU - NEUTRE  
JAUNE - VERT



# OCEAN Ø58

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### APPLICATION



### TECHNOLOGIE



| Code        | Tête  | Puissance | Vitesse | Homologations |
|-------------|-------|-----------|---------|---------------|
| AMS58061700 | Zamak | 65 Nm     | 17 rpm  | CE            |
| AMS58081700 | Zamak | 85 Nm     | 17 rpm  | CE            |
| AMS58101100 | Zamak | 100 Nm    | 11 rpm  | CE            |
| AMS58121100 | Zamak | 120 Nm    | 11 rpm  | CE            |
| AMS58027500 | Zamak | 20 Nm     | 75 rpm  | CE            |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                |        |        |        |        |        |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Couple moteur (Nm)             | 65     | 85     | 100    | 120    | 20     |
| Vitesse (tr/min.)              | 17     | 17     | 11     | 11     | 75     |
| Tours fin de course            | 29     | 29     | 29     | 29     | 29     |
| Puissance (W)                  | 330    | 375    | 360    | 415    | 360    |
| Alimentation (V/Hz)            | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Intensité absorbée (A)         | 1,5    | 1,7    | 1,6    | 1,9    | 1,6    |
| Câble* 4 x 0,75 (m)            | L 2,5  | L 2,5  | L 2,5  | L 2,5  | L 2,5  |
| Temps de fonctionnement (min.) | 4      | 4      | 4      | 4      | 4      |
| Indice de protection           | IP44   | IP44   | IP44   | IP44   | IP44   |
| Poids (kg)                     | 7      | 7      | 7      | 7      | 7      |
| L1 (mm)                        | 703    | 703    | 703    | 703    | 703    |

| 65/17  | 85/17  | 100/11 | 120/11 | 20/75  |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 65     | 85     | 100    | 120    | 20     |
| 17     | 17     | 11     | 11     | 75     |
| 29     | 29     | 29     | 29     | 29     |
| 330    | 375    | 360    | 415    | 360    |
| 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| 1,5    | 1,7    | 1,6    | 1,9    | 1,6    |
| L 2,5  | L 2,5  | L 2,5  | L 2,5  | L 2,5  |
| 4      | 4      | 4      | 4      | 4      |
| IP44   | IP44   | IP44   | IP44   | IP44   |
| 7      | 7      | 7      | 7      | 7      |
| 703    | 703    | 703    | 703    | 703    |

\*Possibilité d'avoir un câble avec fiche Hirschmann STAS 3

## ACCESSOIRES DE MANŒVRE MANUELLE

Pour avoir la liste complète, consulter "Accessoires de manœuvre manuelle" à la page 148



**Manivelle articulée**  
avec crochet L.150cm  
Réf. 7463 150G 2101



**Manivelle store**  
L.150cm  
Réf. 9100 150L CH02



**Anneau plastique tige**  
7 x 86 mm  
Réf. 6010 7008 CH16

## SYSTÈMES COMPATIBLES

Pour connaître la gamme complète des systèmes compatibles, consulter le "Tableau compatibilité" à la page 96

## LE MOTEUR AVEC LA MANŒVRE DE SECOURS AUTOMATISÉE

Ocean, associé aux récepteurs TDS Compact et Compact Roll, devient non seulement un moteur radio mais il acquiert aussi de nouvelles fonctions.

Suite à une éventuelle utilisation de la manœuvre manuelle, aucune procédure de rétablissement n'est nécessaire.



### OCEAN + TDS Compact

- Détection d'obstacles en montée.
- Possibilité de régler la force de fermeture sur 3 niveaux.
- Première position intermédiaire programmable à partir de l'émetteur.
- Deuxième position intermédiaire programmable à partir de l'émetteur et commandée par le capteur de luminosité (WindTec Lux).



### OCEAN + Compact ROLL

- Arrêt sur obstacle en montée et en descente avec la possibilité de régler la sensibilité sur 3 niveaux.
- Deux positions intermédiaires programmables et utilisables à partir de l'émetteur.