

## Moteurs de Piscine BECKER en 12V et 24V

### R35/8G au R120/3G

Moteurs à courant continu  
pour tubes profilés à partir de Ø 63 mm



Moteur tubulaire à utilisation universelle pour les applications nécessitant une basse tension de protection avec fin de course mécanique précise

#### Particularités

- Fonctionnement silencieux
- Réglage simple des positions finales
- Fonctionnement possible avec une basse tension de protection
- Tête de moteur enroulable
- Adapté aux couvertures de piscines et installations automobiles

#### Caractéristiques techniques

<b>Couple disponible</b>	35 / 60 / 120 Nm
<b>Vitesse</b>	R35 et R60 8 tr/min R120 3 tr/min
<b>Capacité de la cage</b>	36 tours
<b>Capacité de la cage R60/8GHK</b>	38 tours
<b>Tension nominale</b>	R35 12V/DC R60 et R120 24V/DC
<b>Type de fonctionnement</b>	S2 8 min
<b>Indice de protection</b>	IP44
<b>Longueur du câble</b>	4 m

Référence	Type	Intensité (A)	Puissance absorbée (W)
2035 060 002 0	R35/8G	9	100
2060 060 002 0	R60/8G	6,3	150
2120 060 001 0	R120/3G	5	120
2060 060 001 0	R60/8GHK	6,3	150

#### Détails

##### Convient pour une installation à droite comme à gauche

Le stockage important de différents types de moteur n'est pas nécessaire

##### Fonctionnement sans butées fixes

Aucun frein de la butée dans la zone visible

##### Réglage simple des positions finales

La réglage des positions finales peut être effectuée sans outils spécifiques

##### Aide flexible de réglage pour les positions finales

Réglage exacte des positions finales, même lorsque l'installation est difficilement accessible

##### Utilisable pour des applications en basse tension de protection et pour le domaine automobile

Adaptée aux systèmes nécessitant une basse tension Le stockage important de différents types de moteur n'est pas nécessaire

##### La tête de moteur est enroulable

Peut être également installé en cas de place réduite

##### Peut être combiné avec tous les supports muraux de Becker

Adaptation universelle dans de nombreuses applications Le stockage important de différents types de moteur n'est pas nécessaire

##### Utilisation à l'aide d'accus possible

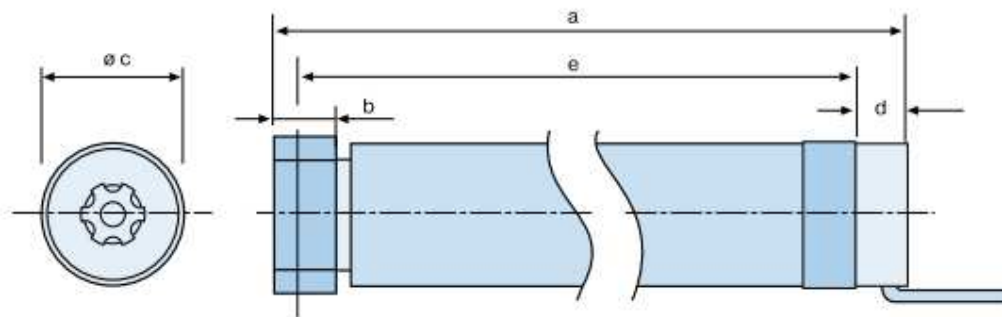
L'installation peut être ouverte et fermée en cas de panne de courant

##### Fonctionnement avec 12 ou 24V

Les moteurs peuvent être utilisés par exemple pour les couvertures de piscine pour lesquelles une basse tension est nécessaire



## Moteurs de Piscine BECKER en 12V et 24V



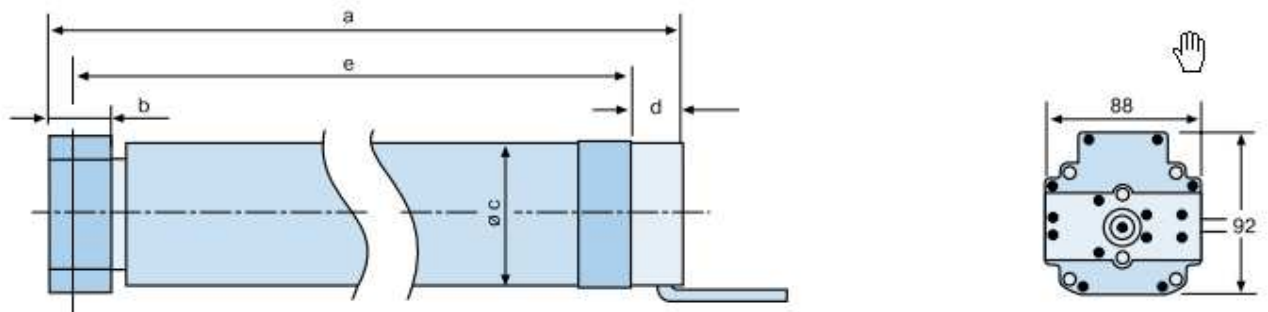
### Caractéristiques dimensionnelles

Type	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
R35/8G	635	30	58	20	600
R60/8G	635	30	58	20	600
R120/3G	658	30	58	20	623

### Données de commande

Type	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Référence
R35/8G	35	8	2035 060 002 0
R60/8G	60	8	2060 060 002 0
R120/3G	120	3	2120 060 001 0

Possibilités de fixation: cf. chapitre accessoires mécaniques.



### Caractéristiques dimensionnelles

Type	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
R60/8GHK	804	30	58	27	762

### Données de commande

Type	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Référence
R60/8GHK	60	8	2060 060 001 0

Possibilités de fixation: cf. chapitre accessoires mécaniques.  
Commandes et autres variantes de moteurs sur demande.

