

# Klimt 5

Ø 45 mm



## Caractéristiques principales

- 230 VAC - 50 Hz
- Fin de course électronique
- Récepteur radio 433,92 MHz intégré



Volets  
roulants



Stores



Via radio

## Fonctions spécifiques

Possibilité d'utilisation sur tube de 50 mm rond ou octogonal.

Idéal pour caissons aux dimensions réduites.

Tête universelle pour l'application de toutes sortes de plaques de fixation.

Possibilité de réglage du point de fin de course intermédiaire (ouverture partielle).

Câble de connexion inclus : 2,5 m.

## Accessoires de contrôle



### ÉMETTEURS / TEMPORISATEURS

Émetteurs à 1-2- 5-15 canaux. Temporisateurs à 1-5 canaux.



### MÉTÉO

Capteurs et centrales météo.



### BACK KLT

Protection stores, dispositif radio.

## Récapitulatif des fonctionnalités

Disponibles sur demande.

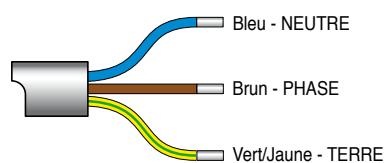
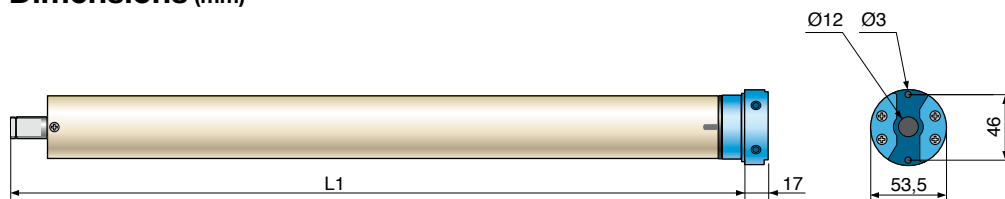
# Klimt 5

Ø 45 mm



FR

## Dimensions (mm)



## Klimt 5

CODE 001Y5010A151KL 001Y5010A261KL 001Y5020A151KL 001Y5030A151KL 001Y5040A151KL 001Y5050A121KL

## Informations techniques

|                                      |           |           |           |           |           |           |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Couple (Nm)                          | 10        | 10        | 20        | 30        | 40        | 50        |
| Vitesse RPM (tours/min)              | 15        | 26        | 15        | 15        | 15        | 12        |
| Poids soulevé (Kg)*                  | 18        | 18        | 36        | 55        | 74        | 92        |
| Tours de fin de course (tours)       | -         | -         | -         | -         | -         | -         |
| Durée de fonctionnement (min)        | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         | 4         |
| Absorption (A)                       | 0,48      | 0,69      | 0,69      | 0,87      | 0,95      | 0,99      |
| Puissance (W)                        | 113       | 161       | 161       | 200       | 218       | 228       |
| Degré de protection (IP)             | 44        | 44        | 44        | 44        | 44        | 44        |
| Longueur (mm) = L1                   | 594       | 594       | 594       | 624       | 624       | 624       |
| Poids (Kg)                           | 1,88      | 2,12      | 2,07      | 2,4       | 2,76      | 2,76      |
| Dimensions colis (mm)                | 660x80x80 | 660x80x80 | 660x80x80 | 660x80x80 | 660x80x80 | 660x80x80 |
| Poids moteur dans son emballage (Kg) | 2,1       | 2,4       | 2,3       | 2,7       | 3         | 3         |
| Longueur du câble (m)                | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       |
| Section du câble (mm) <sup>2</sup>   | 3G 0,75   | 3G 0,75   | 3G 0,75   | 3G 0,75   | 3G 0,75   | 3G 0,75   |

\* Charge calculée pour un rouleau de 50 mm.

PRODUITS  
CE

www.came.com