

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.

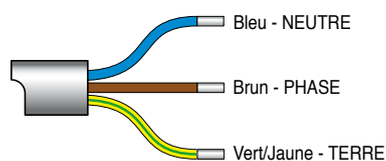
Klimt 5

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) ²	3G 0,75					

* Charge calculée pour un rouleau de 50 mm.

PRODUITS
CE

www.came.com