

## *Moteur solaire avec réducteur*

Code : 130441

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/04-07/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, italicized sans-serif font.



Rapport 9:1 ou 27:1 spécialement développé pour le moteur solaire RF300CA de Mabuchi. Une vitesse de rotation d'env. 16 tours/min. est atteinte à 0,5 V et à un rapport de 27:1. Idéal pour tous les modèles qui doivent tourner lentement, comme les scènes à plateau tournant, les voitures solaires, etc.

### Caractéristiques

Ce moteur solaire Mabuchi RF300C dispose de 2 câbles de 7 cm.  
 Tension au démarrage env. 0,4 V.  
 Courant au démarrage env. 20 mA.  
 Rapport réglable 9:1 ou 27:1.  
 Diamètre de l'axe 2 mm.  
 Dimensions : 38 x 25 mm.

