

# Moteurs de volets roulants et de protections solaires avec fin de course mécanique

.....  
pour axes à partir de Ø 38 mm  
.....



**P5-M04 ... P13-M04**

**C+plug**



**Fin de course mécanique**



**Le plus Becker** : câble moteur, couronne et roue montables et démontables sans vis



**Moteur protégé contre la surchauffe**



**Tête du moteur enrrollable**



**Conçus pour un montage à droite ou à gauche**



**Réglage classique des positions de fin de course avec outils de réglage**

Caractéristiques techniques

	Référence avec pièce clip	Référence sans pièce clip	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Capacité de la cage (tours)	Intensité (A)	Puissance absorbée (W)	Câble de connexion (m)
<b>P5-M04</b>	2009 110 100 0	2009 110 101 0	5	20	38	0,47	115	*
<b>P5-M04s</b>	2009 110 102 0	2009 110 103 0	5	30	38	0,47	115	*
<b>P9-M04</b>	2009 110 104 0	2009 110 105 0	9	16	38	0,47	110	*
<b>P13-M04</b>	2009 110 106 0	2009 110 107 0	13	9	38	0,47	115	*

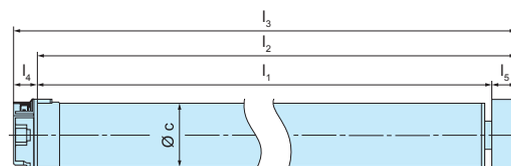
**Tension nominale** : 230 V CA/50 Hz

**Type de fonctionnement** : S2 4 min

**Indice de protection** : IP44

Cotes (en mm)

	$l_1$	$l_2^{**}$	$l_3^{**}$	$l_4$	$l_5^{**}$	Øc
<b>P5-M04</b>	536	553	556	13	17	35
<b>P5-M04s</b>	536	553	556	13	17	35
<b>P9-M04</b>	536	553	556	13	17	35
<b>P13-M04</b>	536	553	556	13	17	35



\* Les câbles de connexion C-Plug sont disponibles en différentes versions et longueurs et doivent être commandés séparément (cf. tableau p. 44).

\*\* Largeur de la roue de S40 (4930 300 083 0) page 146, en cas de sélection d'une autre roue, les cotes  $l_2$ ,  $l_3$  et  $l_5$  changent.