

INFO

MOTEURS DEPRAT

N°11

MAI 2009

Nouveau Moteur DEPRAT TEMPO Meca

*Déjà un grand
classique !*



TEMPO Meca

Moteur Ø50

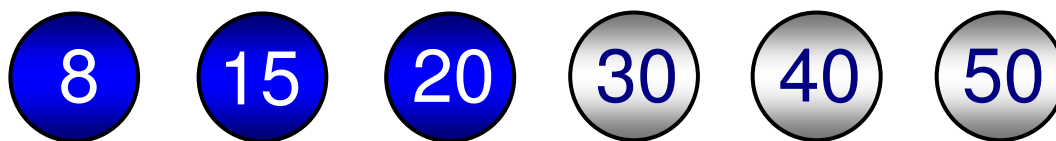
Cage fins de courses mécaniques à molettes

Adaptations clippables

Faible niveau sonore

Longueur du 8 Nm : 477 mm

Nouvel étagement de la gamme



8, 15 et 20 Nm pour couvrir les besoins du volet roulant

30, 40 et 50 Nm pour les stores et les volets de grandes dimensions.

GAMME DISPONIBLE à partir du 18 MAI 2009

ATTENTION : cette gamme remplace la gamme VR qui n'est plus disponible à partir du même jour.



DEPRAT Jean SA

24-26, Rue de la Papinerie

59115 LEERS

Service Commercial : Tél : 06.43.59.15.83 . Fax : 04.50.89.06.56

Caractéristiques techniques

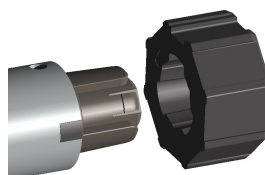
Cage fins de course	Mécanique
Capacité de la cage fins de course	13 tours
Réglage fins de course	Molettes sur la tête moteur
Diamètre moteur	45 mm
Diamètre minimum du tube d'enroulement	50 mm jusqu'à 20 Nm – 60 mm de 30 à 50 Nm
Temps de fonctionnement	4 min
Sortie du câble	Radiale
Longueur du câble	2 m
Nombre de conducteurs	4
Section des conducteurs	0,75 mm ²
Indice de protection	IPX4
Tension d'alimentation	230 V 50 Hz

Disponible en 6 puissances

Type	Couple en Nm	Vitesse en tr/min	Puissance en W	Intensité en A	Longueur en mm	Poids en Kg	Déclaration
TEMPO MECA 8	8	15	110	0,5	477	1,8	CE
TEMPO MECA 15	15	15	125	0,6	477	1,9	CE
TEMPO MECA 20	20	15	150	0,7	548	2,1	CE
TEMPO MECA 30	30	15	190	0,9	548	2,5	CE
TEMPO MECA 40	40	15	220	1	548	2,5	CE
TEMPO MECA 50	50	12	230	1,1	548	2,5	CE

Sortie réducteur

Sur tous les couples :
Sortie étoile polyamide
Roue clippables



Références

Référence	Désignation
050TMA008	MOTEUR D50 TEMPO MECA 8 Nm
050TMA015	MOTEUR D50 TEMPO MECA 15 Nm
050TMA020	MOTEUR D50 TEMPO MECA 20 Nm
050TMA030	MOTEUR D50 TEMPO MECA 30 Nm
050TMA040	MOTEUR D50 TEMPO MECA 40 Nm
050TMA050	MOTEUR D50 TEMPO MECA 50 Nm

Moteur livré sans adaptations ni support