

**MICHAUD CHAILLY****MOTORISATION****ROSTA**modèle **F6-MB50**

# Base moteur oscillante MB50

**MATIÈRE**

- Plaque moteur galvanisée.
- Supports latéraux galvanisés.
- Dispositif de réglage de la précontrainte galvanisé.

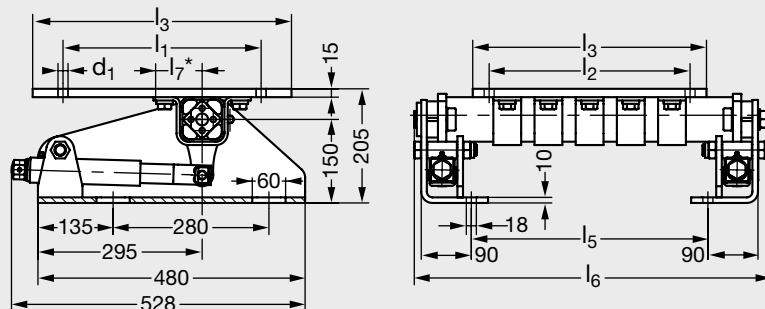
**UTILISATION**

- Température: -40°C à +80°C.
- Compatible avec moteur norme NEMA.

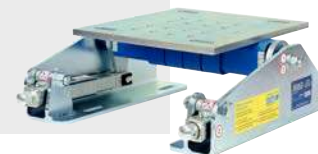
**SUR DEMANDE**

- Exécution ATEX.
- Exécution spéciale.

\* Les bases moteurs oscillantes MB50 sont livrées avec la plaque moteur montée en position (décalée par rapport à l'axe de l'élément ressort élastique).



Si les conditions de fonctionnement l'exigent (position de la plaque moteur, de l'angle de travail des courroies, course de compensation de l'allongement des courroies) il est possible de monter la plaque du moteur en position «centrée»; des trous de fixation sont prévus à cet effet.

**Produits associés****LS-LSES** Page 681**SK** Page 702**Référence**

■ Exemple de commande

**F6-MB50X270-1**

	Taille moteur (IEC)	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	l <sub>7</sub>	Poids (kg)
F6-MB50X270-1	160M/160L	14	254	210/254	320	315	245	463	25	44
F6-MB50X270-2	180M/180L	14	279	241/279	350	350	245	463	72	46
F6-MB50X400	200L	18	318	305	405	390	345	563	55	58
F6-MB50X500	225S/225M	18	356	286/311	465	420	425	643	72	64