

Base moteur oscillante MB38

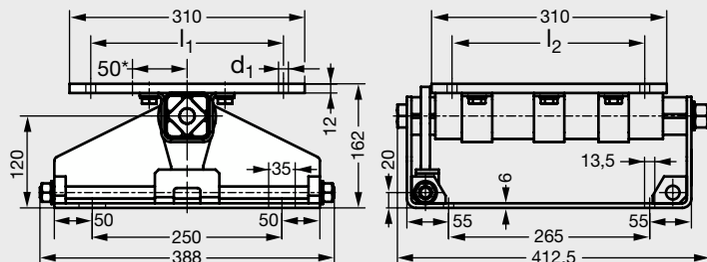
UTILISATION

- Température: -40°C à +80°C.
- Compatible avec moteur norme NEMA.
- Dispositif de réglage de la précontrainte

SUR DEMANDE

- Exécution ATEX.
- Exécution spéciale.

* Si la course de compensation de l'allongement des courroies n'est pas suffisante, nous recommandons de positionner la base moteur oscillante en position décalée de manière à offrir une course de travail plus importante.



Produits associés



LS-LSES Page 681



SK Page 702

Exemple de commande **Référence F6-MB38X300**

	Taille moteur (IEC)	l ₁	l ₂	d ₁	Poids (kg)
F6-MB38X300	132S	216	140	M10	26
	132M	216	178	M10	
	160M	254	210	13	
	160L	254	254	13	