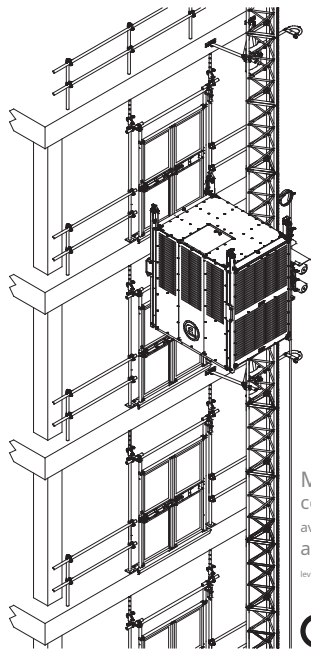
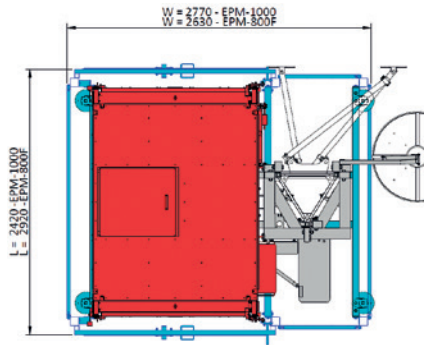


FICHE TECHNIQUE EPM 1000

Dimensions d'installation



Mât compatible avec d'autres ascenseurs à levier du soleil



Contrôle du processeur et écran avec mauvais diagnostic



Frein de parachute avec réinitialisation automatique



Système de contrôle appels de les plantes



Plate-forme auxiliaire pour le montage ancrés



SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONS

EN SÉRIE OPTIONNEL

GÉNÉRAL

Motoréducteurs avec frein électromécanique	??
Frein de parachute, avec réinitialisation automatique	??
Levier de descente d'urgence manuel	??
Portes de voiture avec verrouillage mécanique et électrique	??
Portes de sol avec verrouillage mécanique et électrique	??
Boîtier de base selon EN-12159	??
Écran de contrôle avec diagnostic de panne :	??
- Porte de la cabine ouverte	
- Porte ouverte	
- Bout de cou	
- Fin du tour sup/inf.	
- Bossoir auxiliaire, en service	
- Ascenseur dans une zone de 2 m	
- Activation parachute	
- Surcharge	
- Défaits thermiques du moteur	
- Ascenseur libre / occupé	
Sélecteur d'étage automatique	??
Amortisseurs sur la base	??
Unité de contrôle CPU avec journal des événements	??
Interrupteurs de fin de course supérieur/inférieur	??
Interrupteurs de sécurité supérieur/inférieur	??
Limiteur de charge	??
Détecteur de présence de mât	??
Mât d'extrémité sans crémaillère	??
Plate-forme auxiliaire pour le montage d'ancrages	??
Bossoir auxiliaire pour montage sur mât	??
Moteurs avec témoin d'usure des freins	??
Plancher de cabine en acier antidérapant	??
Signal acoustique mouvement	??
Contrôle de séquence de phases	??
Arrêt d'urgence	??
Sortie de secours, toit accessible avec garde-corps	??
Système de contrôle d'appel d'usine	??
Bouton de montage du mât / test parachute	??
Cabine opérateur extérieure	??
Graisseur automatique mât	??

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	EPM 1000	EPM 1000V	EPM 800F	EPM 800FV
Contrôle moteur	DIRECT	INVERSEUR DE FRÉQUENCE	DIRECT	INVERSEUR DE FRÉQUENCE
Vitesse	20 m/min	33 m/min	20 m/min	33 m/min
Charge maximale	1 000 kg 10 personnes		800 kilogrammes 10 personnes	
Dimensions de la cabine (LxIxH)	2 000 x 1 400 x 2 100 mm		2 500 x 1 400 x 2 100 mm	
Hauteur maximale	120 mètres			
Ancre tous les (max.)	6 mètres			
Hauteur au-dessus de la dernière ancre	1,5 m			
Première hauteur d'ancrage	6 mètres			
Hauteur de chargement	400 mm			
Charge maximale au montage	300 kilogrammes			
Valeurs d'émission sonore	<70 dB			
Référence des normes	EN-12159 ; 2006/42/CE			

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	EPM 1000 EPM 800F	EPM 1000V EPM 800FV
Puissance du moteur	2x3kW (50Hz) 2 x 3,6 kW (60 Hz)	
Tension d'alimentation	400 V - 50 Hz 440 V - 60 Hz	380 460 V - 50 / 60 Hz
Source de courant	7 kW	15 kW
Intensité nominale	15 A	30 A
Fournir de l'énergie	20 kVA	30 kVA
Protection magnétothermique	4 x 25 A	4x40A
Protection différentielle Calibre Sensibilité	25 A 300 mA	40 A 300 mA
Tension de commande	48 V	
Prise d'outils auxiliaires	230 V - 50/60 Hz 1200 W	
Cable d'alimentation	4x6mm ^{deux}	

GENRE DE MÂT



Mât triangulaire
Longueur : 1,5 m
Poids : 47kg

Compatibilité du cou : (voir p.20)
Plate-forme de travail : PEC 120
Élévateur de matériaux : MC 1000
Plate-forme de transport : PT 1200