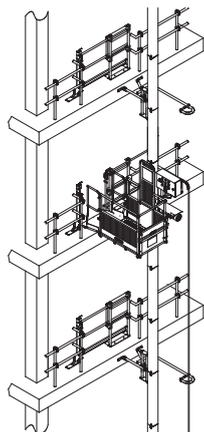


FICHE TECHNIQUE MC 450



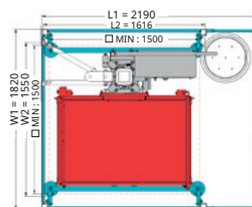
Mât compatible avec d'autres Ascenseurs



Contrôle et affichage de la CPU avec diagnostic des défauts



Dimensions d'installation



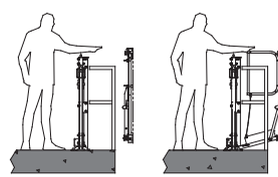
Système de contrôle d'appel d'usine



Frein de parachute avec réinitialisation automatique



Portes battantes et protection latérale automatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MC 450	MC 450-1F
Charge maximale	450 kilogrammes	
Vitesse	17 m/min (50 Hz) 20 m/min (60 Hz)	
Dimensions de la cabine (Lxl)	1 240 x 840 mm	
Espace d'installation minimum	-1 500 x 1 500 mm	
Puissance du moteur	2,2 kW (50 Hz) 2,65 kW (60 Hz)	2,2 kW
Contrôle moteur	DIRECT	VARIATEUR DE FRÉQUENCE
Hauteur maximale (*)	90 mètres (*)	
Ancre tous les (max.)	6 mètres	
Hauteur au-dessus de la dernière ancre	1,5 m	
Première hauteur d'ancrage	4 mètres	
Hauteur de chargement	350 mm	
Charge maximale au montage	200 kilogrammes	
Valeurs d'émission sonore	<70 dB	
Référence des normes	2006/42/CE ; FR-12158	

SYSTÈMES DE SÉCURITÉ ET OPTIONS

	EN SÉRIE	OPTIONNEL
Motoréducteur avec frein électromécanique	X	
Frein de parachute avec réinitialisation automatique	X	
Levier de descente d'urgence manuel	X	
Porte de voiture avec protection latérale automatique	X	
Portes de sol avec verrouillage mécanique et électrique		X
Enceinte de base d'ascenseur		X
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 - Défauts thermiques du moteur - Ascenseur libre / occupé	X	
Sélecteur d'étage automatique		X
Amortisseurs sur la base	X	
Unité de contrôle CPU avec journal des événements	X	
Interrupteurs de fin de course supérieur/inférieur	X	
Interrupteur de sécurité supérieur/inférieur	X	
Limiteur de charge		X
Détecteur de présence de mât	X	
Mât d'extrémité sans crémaillère	X	
Moteur avec témoin d'usure des freins		X
Plancher de cabine en acier antidérapant	X	
Contrôle de séquence de phases	X	
Arrêt d'urgence	X	
Système de contrôle d'appel d'usine		X
Tester le clavier parachute		X
Graisseur automatique mât		X

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

	MC-450		MC-450-1F
	50 Hz	60 Hz	50/60 Hz
Puissance du moteur	2,2 kW	2,65 kW	2,2 kW
Tension d'alimentation	400 V - 50 Hz	220 V - 60 Hz 440 V - 60 Hz	1F230V - 50/60Hz
Source de courant	2,2 kW	2,65 kW	4 kW
Intensité nominale	6 A	12/6 A	13 A
Fournir de l'énergie	8 kVA		
Courant de démarrage	33 A	66/33 A	-
Protection magnétothermique	4x10A	4x16/10A	2x16A
Protection différentielle Calibre Sensibilité	10 A 300 mA	10/16 A 300 mA	16 A 300 mA
Tension de commande	48 V		
Prise d'outils auxiliaires	230 V - 50/60 Hz 16 A		
Cable d'alimentation	5x2,5 mm ^{deux}	4x4/6x2,5 mm ^{deux}	3x4mm ^{deux}

GENRE DE MÂT



Tube Carré

Longueur : 1,5 m
Poids : 39kg

Compatibilité du cou : (voir p.20)
Plate-forme de travail : PEC 90 Plate-forme de transport : PT 450

(*) Pour des hauteurs supérieures, consulter le fabricant.