









## **Modernisation**

La solution idéale pour la modernisation ou la substitution

## Éco-efficacité

Le MP GO! C est un ascenseur de la technologie Gearless avec un local de machines conçu pour l'amélioration de l'efficacité énergétique aussi bien pour des ascenseurs existants que pour de nouvelles installations avec un local de machines.

Il offre, de plus, la possibilité de s'adapter à l'alimentation monophasée de 220V.

Un ascenseur avec une vision du futur







CARACTÉRISTIQUES	
TYPE:	Ascenseur gearless
CHARGE:	320 Kg jusqu'à 1125 Kg
CAPACITÉ:	De 4 jusqu'à 15 pers
VITESSE:	1 m/s
SUSPENSION:	2:1
COURSE:	Jusqu'à 50 m
ARRÊTS:	16 arrêts
ACCES:	Un embarquement, double embarquement à 180°
SÉRIE:	"C" Avec local de machines

CABINE	
MODÈLE:	D100 avec photocellule à rideau.
	Flèches de direction dans la colonne d entrée
	(Optionnel: autres modèles de cabine, voir catalogues)
DIMENSIONS EXTÉRIEURES:	Voir tableau
HAUTEUR:	2.100 mm.
	(Optionnel: autres hauteurs)

PORTES DE CABINE		
TYPE:	Automatique. Télescopique 2 vantaux VVVF	
	(Optionnel: autres modèles)	
FINITION:	Finition inoxydable (X02).	
DIMENSIONS:	Voir tableau x 2.000 mm	
	(Optionnel: autres hauteurs)	

PORTES PALIÈRES	
TYPE:	Automatique. Télescopique 2 vantaux.
	(Optionnel: autres modèles)
FINITION:	Epoxy RAL 7044
DIMENSIONS:	Voir tableau x 2.000 mm
	(Optionnel: autres hauteurs)
HOMOLOGATION STD:	E120
	(Optionnel: autres homologations)
CAGE	

CAGE	
DIMENSIONS:	Voir tableau
CUVETTE:	Voir tableau
HAUTEUR DERNIER NIVEAU:	Voir tableau

BOÎTE À BOUTONS CAE	BINE
MODÈLE:	Colonne
FINITION:	Acier plastifié
	(Optionnel: Acier inoxydable (X02))
BOUTON-POUSSOIR:	Bouton-poussoir plastique de polycarbonate ignifuge illuminé grâce à des Led
	(Optionnel: Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)
INDICATEUR DE CABINE:	Écran de 2 chiffres de leds de 7 segments
	(Optionnel: Écran LCD et TFT)
SÉCURITÉ:	Eclairage et téléphone d'urgence

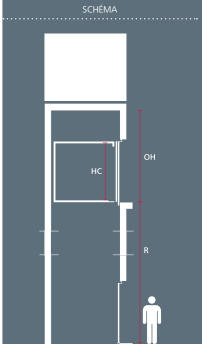
BOÎTE À BOUTONS PALIÈRE		
MODÈLE:	P001, sur cadre de la porte	
FINITION:	Plaque en acier inoxydable (X02)	
BOUTON-POUSSOIR:	Bouton-poussoir mécanique plastique de polycarbonate ignifuge illuminé grâces à des Led	
	(Optionnel: Bouton-poussoir mécanique avec illumination de la couronne)	
ENREGISTREMENT:	Logo de couleur noire (par laser)	

MANOEUVRE	
TYPE:	Manœuvre VS et variateur. Sélective descente complète ou Universelle.
PLACEMENT:	Dans le local de machines, localisé de la projection supérieure.
,	
Installation Électri	QUE
	Prémontée avec des connecteurs " P & Play"
MACHINE	
	Gearless. Aimants permanents maGO! Avec protection thermique moteur. Manœuvre de rappel: Rappe automatique plus manœuvre électric de secours.
AMORTISSEURS	
	En polyuréthane avec socle métalliquinclus
GUIDES	
	Calibrés/Rabotés
	Conforme ISO 7465
	Suspendues
FIXATIONS	

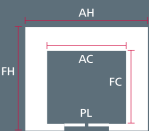
Suspendues			AH	
	T			
			AC	
Supports de fixation et chevilles pour cloison en Béton	FH	1	,,,	FC
			PI	

FORCE DE TENSION:	Triphasée 400 v
	Triphasée 220 v, 415 v
ÉCLAIRAGE:	220 v
FRÉQUENCE:	50 Hz
	(Optionnel: 60 Hz)

NOTE: Spécifications correspondantes au modèle basique de tarif.



SIMPLE ACCES







MP410GO!C MP416G0!C MP510GO!C MP516GO!C MP610GO!C MP616GO!C MP810GO!C MP816GO!C MP1010GO!C MP1016GO!C MP1310GO!C MP1316GO!C MP1510GO!C MP1516GO!C Capacité (personnes) 4 4 5 5 6 6 8 8 10 10 13 13 15 15 1 1,6 1 1 1 1,6 1 1,6 1,6 1 1,6 1,6 1 1,6 Vitesse (m/s) Démarrages/heure 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 17,3/12,8 4/3 4,5/3,4 4/3 5,4/4 10,3/7,7 13,2/9,8 9,5/7,1 Puissance (C.V./kW) 7,7/5,8 7,7/5,8 6,8/5 8,2/6,1 17,3/12,8 10,8/8 Intensité Nominale (A) 9,1 11 9,1 17,3 11,2 17,3 14,1 21,3 17,3 27,9 17,6 34,9 21,3 34,9 Q charge utile (Kg) 320 375 375 450/480 630 750/800 1000 1000 1125 320 450/480 630 750/800 1125 900 PL passage libre (mm) 700 700 800 800 800 800 900 900 1000 1000 900 1000 1000 AC largeur extérieure de la cabine (mm) 800 800 950 950 1000 1000 1100 1100 1200 1200 1100 1100 1200 1200 FC profondeur extérieur de la cabine (mm) 1100 1100 1050 1050 1250 1250 1400 1400 1500 1500 2100 2100 2150 2150 HC hauteur utile de la cabine (mm) 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 2100 AH largeur de gaine (mm) 1350 1350 1500 1500 1550 1550 1650 1650 1800 1800 1650 1650 1800 1800 1350 1350 1300 1300 1500 1650 1650 1800 1800 2350 2350 2450 2450 FH profondeur gaine (mm) 1500 PH Cuvette (mm) 1050 1155 1050 1155 1050 1155 1050 1155 1050 1300 1050 1400 1050 1400 4400 OH Hauteur libre (mm) 4400 3400 3600 3400 3600 3400 3650 3400 3650 3400 3650 3400 3650 Nombre de câbles et diamètre (mm) 4x6,5 4x8 5x6,5 5x8 6x6,5 6x8 6x6,5 6x6,5 7x6,5 7x6,5 8x6,5 8x6,5 9x6,5 9x6,5 Distance max entre supports (mm) 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 Guide cabine (segments de 5 mètres) T70-9 T70-9 T70-9 T70-9 T70-9 T70-9 T90-16 T90-16 T90-16 T90-16 T90-16 T90-16 T125-16 T125-16 T45-5 T65-8 T65-8 Suspension 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 2:1 Cloison de gaine Béton Dossier de conception ACN\_AC\_004 ACN\_AC\_004 ACN\_AC\_004 ACN\_AC\_004 ACN\_AC\_004 ACN\_AC\_004 ACN\_AC\_004 ACN\_AC\_004 ACN\_AC\_004 ACN AC 004

OBSERVATION: Les valeurs indiquées dans le tableau correspondent à des conditions prédéfinies et sont, donc, susceptibles d'être modifiées, en fonction des caratéristiques particulières à chaque installation.

















