

Description générale

1 installation d'élévateur Typ: 1000.10/60

Elévateur de 750 / 1000 kg
Porte-battante au ras du sol
Moteur haut en tête de la gaine
avec parachute

Données techniques

Documentation normalisée	FR
Capacité	1000 kg
Course	3000 mm
Ouverture passante	1825 mm Largeur, 1940 mm Profondeur
Tête de gaine min.	2700 mm
Niveaux	2
Accès	2
Distance des étages 1	0 mm
Profondeur de cuvette	
Chargement	Même face
Porte-palières	2 Pièce, L = 1300 mm x H = 1800 mm
Cabine	L = 1300 mm x P = 1700 mm x H = 1800 mm
Moteur	FG
Position du moteur	En bas à côté de la gaine

** Pylône **

Guide en T 82 B
Pylône autoportant, galvanisé à chaud
Le pylône sera fixé au plancher, percement de plafond et plafond

** Porte-palières **

Portes battantes à deux vantaux au ras du sol, selon DIN 18090, tôle d'acier galvanisé à chaud
Salle machinerie et porte machinerie à vos incombant

** Cabine **

Suspension cabine 2 : 1
Parachute à galets comme dispositif de sécurité contre la chute
Capacité 750 kg
Câble acier de suspension 2 x Ø 6,5
Cabine tôle d'acier galvanisé à chaud
Plancher de cabine en tôle d'acier galvanisé à chaud
Limiteur de vitesse
Plinthes de protection en bois
Éclairage de cabine et prise de courant sur le toit de cabine

** Contrepoids **

sans

**** Moteur ****

Type FG avec volant

Vitesse = 0,10 m/s

Tambour Ø 200

Puissance moteur = 3,00 kW

Circuit unique de frein

**** Electrotechnique ****

Exécution de tableau de commande

Course d'installation

Relais de protection de phase

Surveillance de temps de parcours

Surveillance de temps de parcours

Niveau de stationnement (libre éligible)

Niveau de stationnement (libre éligible)

Tension de manoeuvre 24V AC

Système diagnostic

Indicateurs et éléments d'opération dans les niveaux

Indicateur de position, appel entendu

Indicateur d'occupé, indicateur de panne

Bouton d'appel et envoi, bouton pour indicateur d'appels