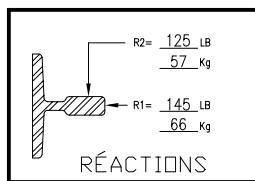


SALLE DE CONTRÔLE
SITUÉE AU DERNIER PLANCHER



FICHE TECHNIQUE

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| NOMBRE D'ASCENSEUR/S | 1 |
| TYPE / GENRE | TRACTION GEARLESS 2:1 / HDC |
| CAPACITÉ / POIDS CABINE | 750 LBS / 650 LBS |
| CONTREPOIDS (CWT) | 1 025 LBS |
| SURFACE NETTE | 9.65 PIEDS ² |
| NOMBRE DE PERSONNE/S | 2 |
| VOLTAGE | 220/1/60 |
| VITESSE | 40 PIEDS/MIN. |
| MANOEUVRE | AUTOMATIQUE SIMPLE |
| ISONIVELAGE | AUTOMATIQUE |
| TYPE DE NIVELAGE | LECTEUR MAGNÉTIQUE |
| COMMUTATEUR DE LIMITES | OMRON |
| PLANCHER / OUVERTURE | -- / -- |
| TYPE DE PORTE | MANUELLE |
| RAILS - ÉTRIER | 5.78 LBS/PI - 7.06 KG/M |
| RAILS - CWT | UNISTRUT 1" x 1 5/8" |
| TYPE DE GUIDE | ROULEAUX |
| STABILISATEUR | FIXE |
| CONTRÔLEUR | GT-TEKTRONIC SRX 500 |
| TYPE DE CONTRÔLEUR | MICROPROCESSEUR |
| PARACHUTE DE SÛRETÉ - ÉTRIER | SAFGT01 |
| PARACHUTE DE SÛRETÉ - CWT | N/A |
| GOVERNEUR - ÉTRIER: | |
| TYPE | PFB TYPE R5R AVEC CONTACT |
| CÂBLE | φ 1/4 |
| VITESSE DE DÉCLEMÈNEMENT | 47.2 PIEDS/MIN. - 0.24 M/S |
| GOVERNEUR - CWT: | |
| TYPE | N/A |
| CÂBLE | N/A |
| VITESSE DE DÉCLEMÈNEMENT | N/A |
| DIAMÈTRE DE POULIE - ÉTRIER | φ8" |
| DIAMÈTRE DE POULIE - CWT | φ8" |
| CÂBLES | 2 CÂBLES φ3/8" CLASS 8 x 19 |
| POINT DE RUPTURE | 13 570 LBS - 6 169 KG |
| FACTEUR DE SÛRETÉ | 22.38 |

DONNÉES MOTEUR

| | |
|--------------------------|---------------|
| MOTEUR | GM6RES01 |
| CAPACITÉ | 2 200 LBS |
| VITESSE MOTEUR (RPM) | 38.2 |
| DONNÉES ÉLECT. (V/PH/Hz) | 220 / 3 / 60 |
| AMPÉRAGE DE DÉMARRAGE | AMP. |
| AMPÉRAGE PLEINE CHARGE | 6.5 AMP. |
| PUISSANCE EN HP | 3/4 HP |
| POULIE DE TRACTION | φ8" |
| FREIN D'URGENCE | SUR LE MOTEUR |
| PAS DU CÂBLE | 0.625" |
| TRANSFORMATEUR BTU/H | N/A |
| SALLE DE CONTRÔLE BTU/H | BTU/H |
| PUIT BTU/H | BTU/H |

NOTES: - TOUTES LES DIMENSIONS ENTRE PARENTHÈSE [] SONT EN MILLIMÈTRES
- CETTE INSTALLATION EST DESSINÉE EN CONFORMITÉ AVEC LE CODE DE SÛRETÉ DES ASCENSEURS: NORME CAN-CSA-B44-00 SECTION 5.3

| | | | |
|--|-------|---------------|------------|
| 0 | DATE: | DESCRIPTION: | BY: |
| REV.: | DATE: | DESCRIPTION: | BY: |
| DRAWING NAME: ELEVATOR LAYOUT ENTRÉE AVANT - CÔTÉ | | | |
| ASC.: | | | |
| DETAILS: GT SOFTRIDE SF100R AVEC SAFETY SAFGT01 | | | |
| PROJECT NAME: | | | |
| ADDRESS: | | | |
| DRAWN BY: RP | | CHECK BY: | DATE: |
| REF.: | | DRAWING #: | SHEET: 1/1 |
| | | SCALE: N.T.S. | REV: 0 |



GLOBAL TARDIF
ELEVATOR MANUFACTURING GROUP INC.