



- SPECIFICATIONS GÉNÉRALES:
- 1) COULEUR BEIGE STANDARD . APPLICATION INTÉRIEURE
 - 2) OPERATION AVEC POMPE 110 VAC (110 VAC MONTÉE/1/2 VDC DESCENDTE)

VOIR PAGE 2/2

INSTALLATEUR: XXXXXX
FORCES GÉNÉRÉES PAR LA PLATE-FORME SEULEMENT
R1: 472 LBS
R2: 260 LBS
CHARGE STATIQUE: R3: 3200 LBS

ITEMS FOURNIS PAR D'AUTRES

A-LE PUIITS, LA CIVETTE ET LA CHAMBRE DES MACHINES (SI APPLICABLE), DOIVENT ÊTRE CONFORMES À LA NORME DES APPAREILS ÉLÉVATEURS CSA B355-00 ET AUX NORMES APPLICABLES LOCALES. LE PUIITS DOIT ÊTRE A LÉPREUVE DU FEU. SI EXIGÉ PAR LES NORMES LOCALES ET DOIT ÊTRE CONSTRUIT AUX DIMENSIONS FINIES INDICÉES AVEC DES TOLÉRANCES DE VERTICALITÉ ET D'ÉQUERRAGE DE 1/8". LA CIVETTE DOIT ÊTRE ÉTANCHE À L'EAU ET CONFORME AUX EXIGENCES EN VIGUEUR. CES ÉLÉMENTS DOIVENT POUVOIR SUPPORTER LES CHARGES SPÉCIFIÉES.

B-LA CERTIFICATION DE LA CAPACITÉ STRUCTURALE DU BÂTIMENT OU DE LA STRUCTURE SUPPORTANT L'APPAREIL ÉLÉVATEUR. VOIR "FORCES GÉNÉRÉES PAR LA PLATE-FORME".

C-L'APPAREILAGE ET CÂBLAGE ÉLECTRIQUE. DOIVENT SATISFAIRE AUX EXIGENCES DE LA SECTION 38 DU CODE CANADIEN DE L'ÉLECTRICITÉ CSA C22.1.

- 1) SECTIONNEUR À FUSIBLE AVEC CONTACT AUXILIAIRE POSITIF SUR L'ALIMENTATION PRINCIPALE
- 2) FOURNIR ÉCLAIRAGE DE LA PLATE-FORME ET DES PALIERS DE 100 LX MINIMUM
- 3) FOURNIR ÉCLAIRAGE DE LA FOSSE AVEC UN INTERRUPTEUR ET PRISE DE COURANT GFCI.
- 4) CIRCUIT DE DÉRIVATION ET SECTIONNEUR POUR SYSTÈME OUVRE-PORTE(S) APPLICABLE(S).
- 5) CIRCUIT DE DÉRIVATION ET SECTIONNEUR POUR SYSTÈME DE VENTILATION(SI APPLICABLE).

NOTE-AUCUN CONDUIT OU TUYAUX AUTRES QUE CEUX PERTINENTS À L'ÉLÉVATEUR NE SONT PERMIS DANS LE PUIITS.

DONNÉES ÉLECTRIQUES

SOURCE ÉLECTRIQUE	AMPÉRAGE	VOLTAGE	PHASE	REQUIS
20	120	1	1	1

DONNÉES HYDRAULIQUES

MOTEUR: 1.50 HP	PISTON - Ø 1 1/2" EP-PLEIN
SYSTEM MAX. PRESS. 2000 PSI	CYLINDRE Ø 2" THK 0.125"
DEBIT: 1.15 GPM	CHAÎNE # 50 QTY 2
CAP. RESERVOIR: 1.25 GAL	POULEURS: TEE 1/5 P.O., 3.00"
PIDS SUR PISTON: 2125 LBS	

DONNÉES GÉNÉRALES

CAPACITÉ 750 LB	VITESSE: MONTÉE 25 P/LM DESC. 25 P/LM
PALIERS: 2	OUVERTURES: AVANT/ARRIÈRE
TRAJECTORIE: 50"	PROF. DE CIVETTE: 3"
PROJECT: XXXXXXX	
MODEL: V-1504P	QTY: 1
TOLÉRANCES IF NOT SPECIFIED	
DEC: ---	ANG: ---

SCALE: ---	DRAWN BY: ---	NO.	REVISIONS	DATE
MATERIAL: ---	ABOUGHARD			
DATE: 09 JUN 2006				

DRAWING # XXXXX-1	REV# PAGE: 0 1/2	TITRE: ÉLÉVATEUR
SERVICES INDUSTRIELS SAVARIA INC.		