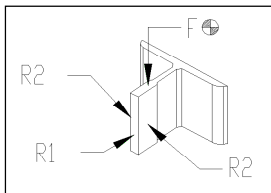


GT-101, GT-102 & GT-103
APPAREILS ÉLÉVATEURS POUR PERSONNES HANDICAPÉES
CODE APPLICABLE : B355-09

INFORMATION GÉNÉRALE	CAPACITÉ	1000 LBS [453 kg]
	POIDS DE L'ENSEMBLE	1840 LBS [835 kg]
	VITESSE DE L'ASCENSEUR	30 Pi/min [0.15 m/s]
	VOLTAGE DU BÂTIMENT	220V / 1 PH
	TRANSFORMATEUR	PAR GT SI REQUIS
	CONDITION NEMA	NEMA 1
	MANŒUVRE	PRESSION CONSTANTE
	DÉPRESSION DU SEUIL	1/8" [3]
ÉQUIPEMENT DU PUIIS	RAIL	8 LBS / Pi [11,9 kg/m]
	ESPACEMENT DES SUPPORTS À RAIL	60" [1524 mm] MAXIMUM
	CÂBLE QTÉ / DIA	2 x Ø 3/8" [10 mm] / CLASSE 8x19
	RÉSISTANCE À LA RUPTURE	8200 LBS [36,47 kN]
	FACTEUR DE SÉCURITÉ	8.9
RÉACTIONS	EN MOUVEMENT R1	150 LBS [670 N]
	R2	350 LBS [1560 N]
	À L'ACTION DU PARACHUTE (F = FORCE POUR UNE RAIL SEULEMENT) R1	290 LBS [1290 N]
	F	2825 LBS [12570 N]
	CONDITION SISMIQUE R1	N/A
	R2	N/A
RÉACTION SOUS AMORTISSEUR	5550 LBS [24690 N]	
RÉACTION SOUS CYLINDRE	2100 LBS [9350 N]	
UNITÉ HYDRAULIQUE	VOLTAGE / PHASE / CYCLE	208-230 / 1 / 60
	MOTEUR	3 H.P. @ 1725 RPM
	AMPÉRAGE DÉPART	84 AMPS.
	AMPÉRAGE PLEINE VITESSE	19 AMPS.
	POMPE	20R38
	VALVE	KV1P
	DIAMÈTRE DU CAISSON	Ø 4" [102 mm]
	ÉPAISSEUR DE LA PAROI DU CAISSON	3/16" [5]
	DIAMÈTRE DU PISTON	Ø 2 3/4" [70 mm]
ÉPAISSEUR DE LA PAROI DU PISTON	3/16" [5]	
SALLE DES MACHINES	POSITION PAR RAPPORT AU PUIIS	ADJACENT
	NIVEAU	PLANCHER INFÉRIEUR
	DÉGAGEMENT DE CHALEUR	4000 BTU
	DISJONCTEUR AVEC CONTACT AUXILIAIRE	30 AMPS.
	FUSIBLE	25 AMPS.



RÉVISIONS GLOBALES	0	JUIN.29'11	NOUVEAU PLAN	K.R.
	REV	DATE	DESCRIPTION	PAR
	DESSINÉ PAR :		K.R.	
	VÉRIFIÉ PAR :			
	APPROUVÉ :			

LE GROUPE MANUFACTURIER D'ASCENSEURS
GLOBAL TARDIF
ELEVATOR MANUFACTURING GROUP