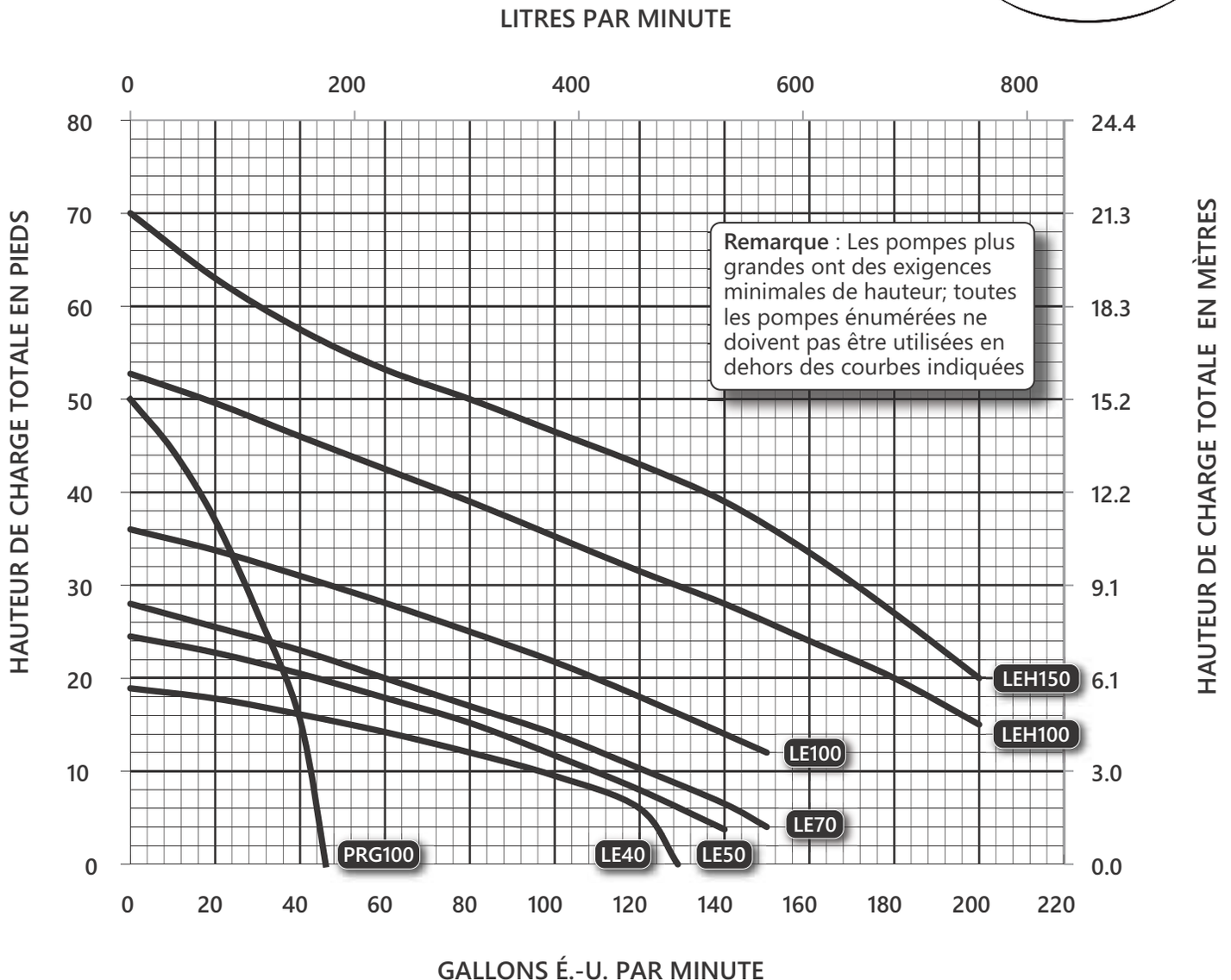
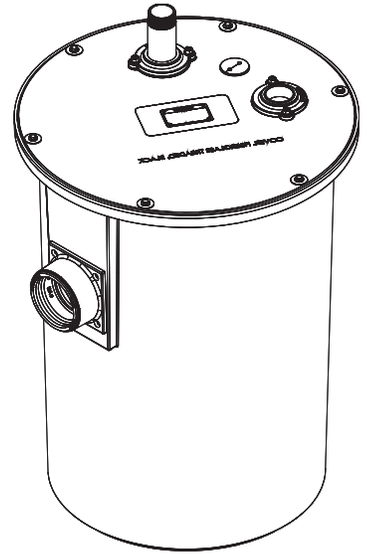


Caractéristiques du système

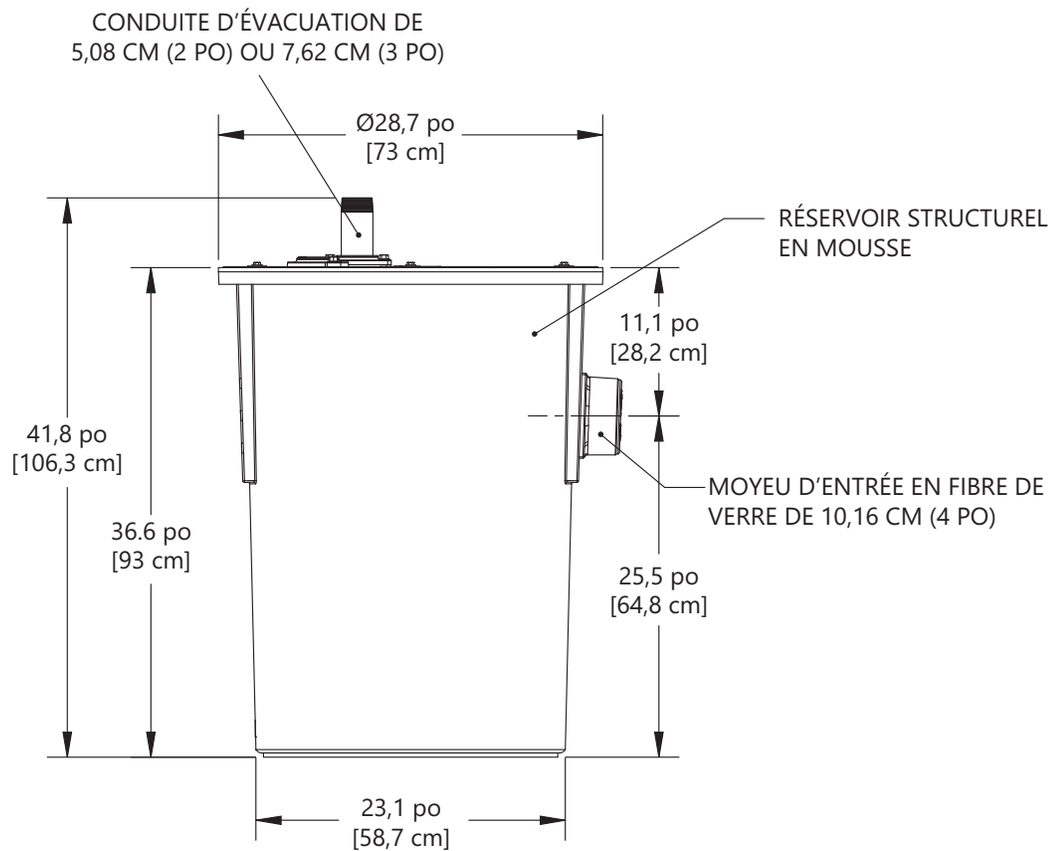
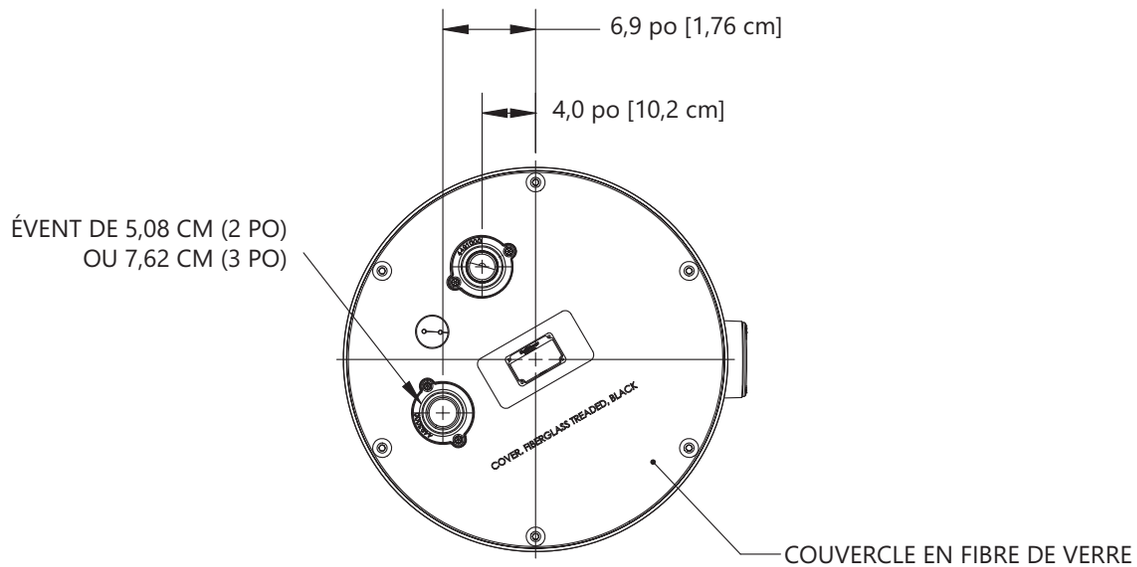
Série 700

Système d'égout simplex prémonté de 61 x 91 cm (24 x 36 po), 70 gallons

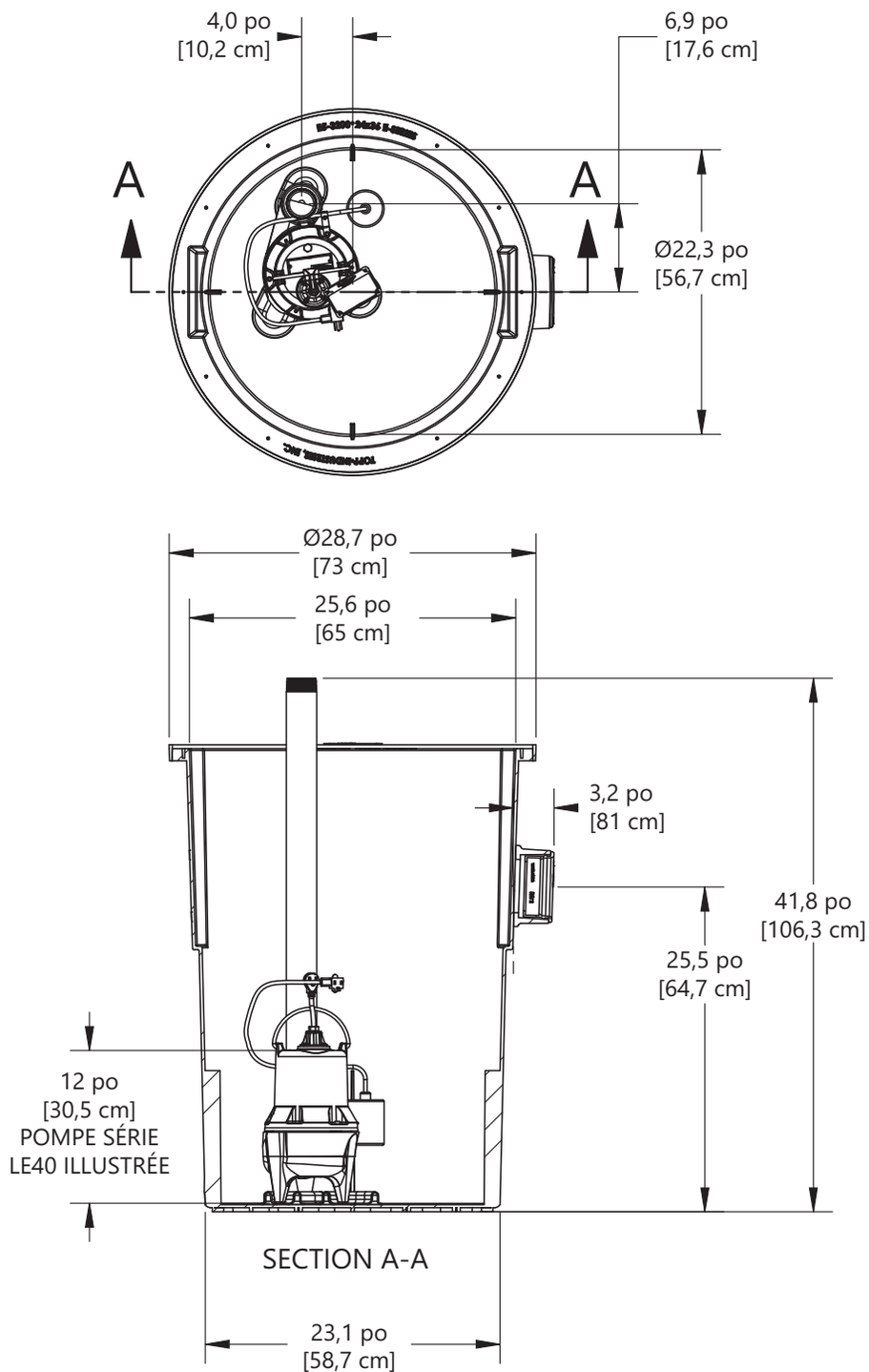
Utilisation à l'intérieur uniquement



Série 700 Données sur les dimensions



Série 700 Données sur les dimensions



Série 700 Données électriques

MODÈLE	HP	TENSION	PHASE	SF	PLEINE CHARGE AMPÈRES	ROTOR VERROUILLÉ AMPÈRES	TEMPÉRATURE DE SURCHARGE THERMIQUE	CLASSE DE L'ENROULEMENT DU STATOR	ÉVACUATION	AUTOMATIQUE
702/LE41A	4/10	115	1	1,0	12	22	105 ° C / 221 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI
702/LE51A	1/2	115	1	1,0	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI
702/LE52A	1/2	208-230	1	1,0	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI
702/LE71A	3/4	115	1	1,0	12	28	105 ° C / 221 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI
702/LE72A	3/4	208-230	1	1,00	6	13	105 ° C / 221 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI
702/LE102A	1	208-230	1	1,00	8	21	105 ° C / 221 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI
702/LEH102A	1	230	1	1,0	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI
702/LEH152A	1,5	208-230	1	1,0	15	53	135 ° C / 275 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI
703/LE41A	4/10	115	1	1,0	12	22	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	OUI
703/LE51A	1/2	115	1	1,0	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	OUI
703/LE52A	1/2	208-230	1	1,0	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	OUI
703/LE71A	3/4	115	1	1,0	12	28	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	OUI
703/LE72A	3/4	208-230	1	1,0	6	13	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	OUI
703/LE102A	1	208-230	1	1,0	8	21	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	OUI
703/LEH102A	1	230	1	1,0	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	OUI
702/PRG101A	1	115	1	1,0	12	47,5	105 ° C / 221 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI
702/PRG102A	1	230	1	1,00	6	23,7	105 ° C / 221 ° F	B	5 CM / 2 PO	OUI

Série 700 Caractéristiques techniques

SYSTÈME	BASSIN	POLYÉTHYLÈNE ULTRA RÉSISTANT
	COUVERCLE	ACIER ENDUIT DE POUDRE
	MOYEU D'ENTRÉE	DE 10,16 CM (4 PO), (PRÉMONTÉ)
	TUYAUTERIE D'ÉVACUATION	PVC DE NOMENCLATURE 80 (DISPONIBLE EN ACIER GALVANISÉ OU EN ACIER INOXYDABLE EN OPTION)
	BARRIÈRES DE BUTÉE DE LA POMPE	BUTÉES DE TORSION FIXANT LES PATTES DE LA POMPE
	PANNEAUX DE COMMANDE	INTERRUPTEUR SUPERPOSÉ À FLOTTEUR
POMPE	TURBINE	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	TAILLE DES SOLIDES	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	PEINTURE	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	TEMPÉRATURE MAXIMALE DU LIQUIDE	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	TEMPÉRATURE MAXIMALE DU STATOR	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	SURCHARGE THERMIQUE	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	TYPE DU CORDON D'ALIMENTATION	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	BOÎTIER DU MOTEUR	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	VOLUTE	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	ARBRE	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	QUINCAILLERIE	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	JOINTS TORIQUES	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MÉCANIQUE	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE
VIE MINIMALE DES ROULEMENTS	VOIR NOTICE TECHNIQUE DU MODÈLE INDIVIDUEL DE LA POMPE	

Série 700 Caractéristiques

1.01 SYSTÈME

Le système d'évacuation simple est le modèle _____ fabriqué par Liberty Pumps, Bergen, NY ou équivalent. Le système doit être prémonté en usine et muni de pompes et commandes automatiques prémontés ne nécessitant aucun assemblage du système sur le chantier.

Le système est limité à une utilisation à l'intérieur uniquement.

2.01 BASSIN

Le bassin doit être construit en polyéthylène ultra résistant. Les dimensions doivent être de 61 cm (24 po) de diamètre x 91,44 cm (36 po) de profondeur et sa capacité totale doit être de 70 gallons américains. Le moyeu d'entrée doit être de 10,16 cm (4 po) et prémonté au bassin. Le bassin doit être doté de « butées de torsion » pour placer et maintenir la pompe dans sa position appropriée.

3.01 COUVERCLE

Le couvercle doit être en fibre de verre, avoir un diamètre de 71 cm (28 po) et avoir une bride d'évacuation et de ventilation _____ (2 ou 3 pouces). Toute la quincaillerie du couvercle doit être en acier inoxydable.

4.01 POMPE

Consulter la documentation spécifique des séries LE, LEH ou PRG pour connaître le rendement de la pompe et les caractéristiques techniques.

5.01 GARANTIE

La garantie limitée standard est de 3 ans.