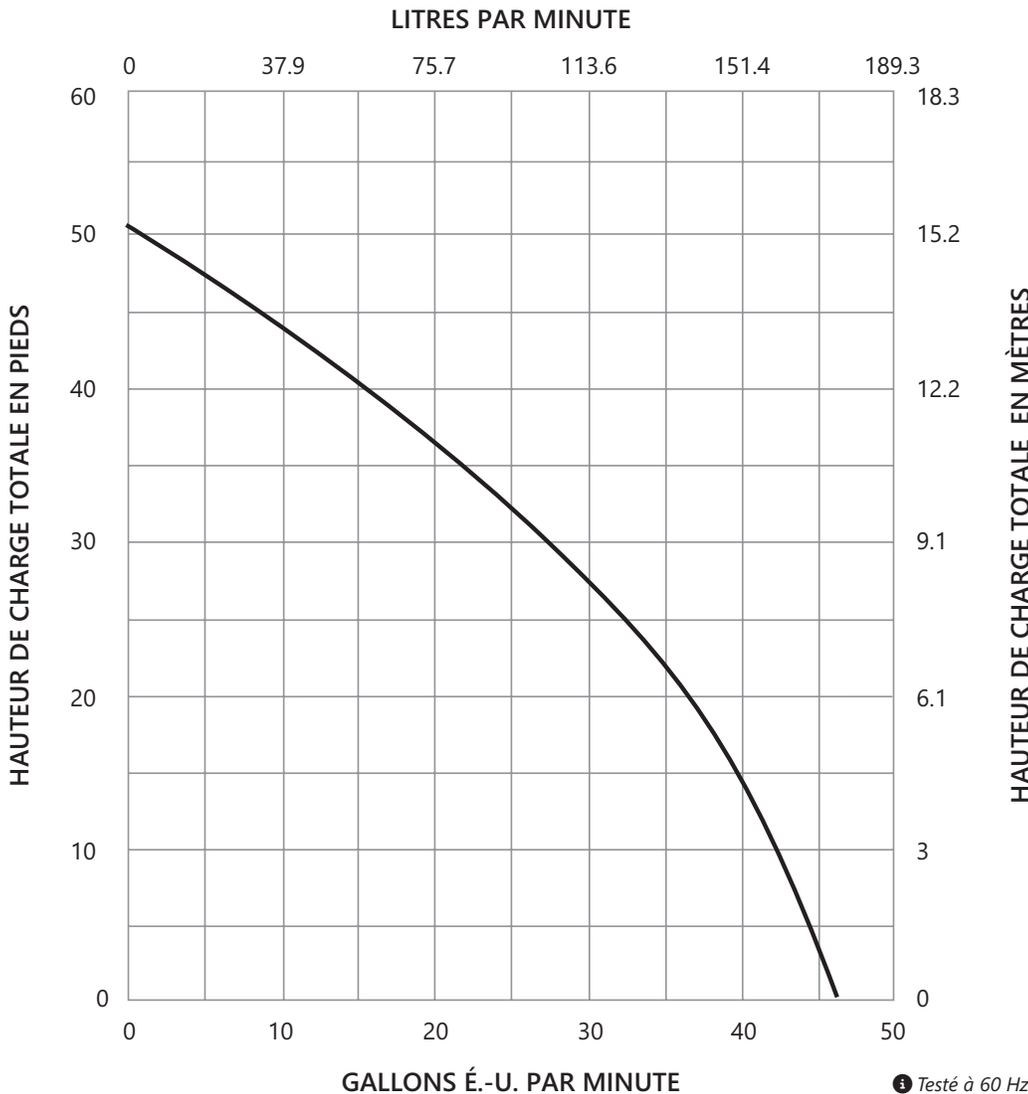
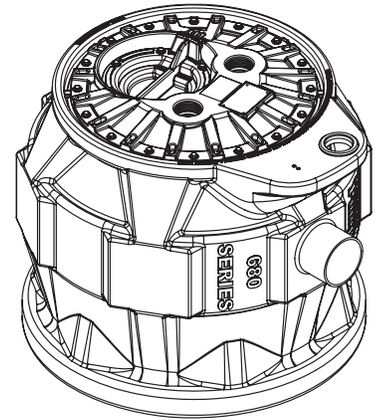
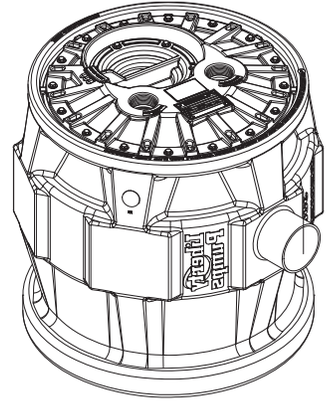


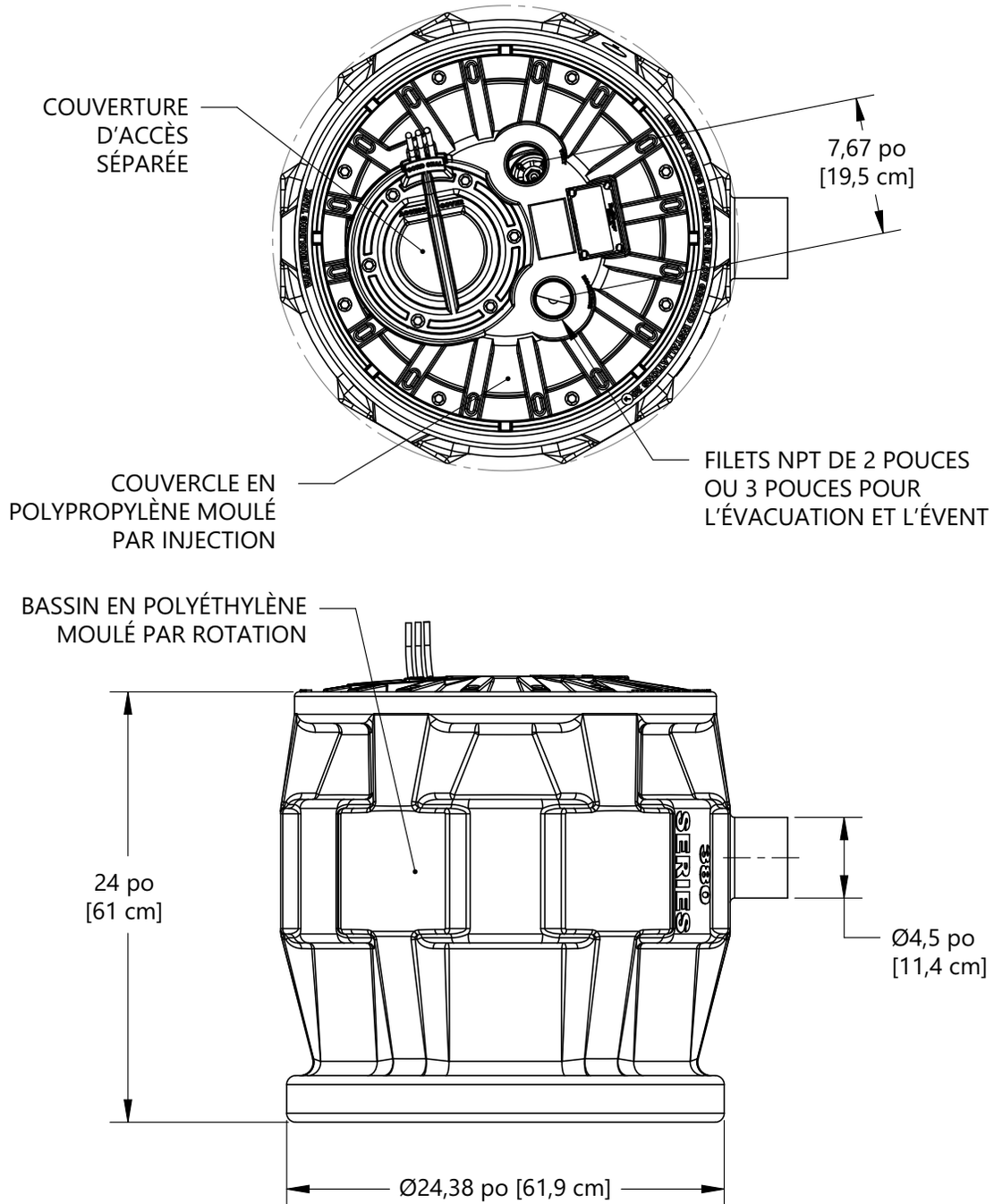
Caractéristiques du produit

Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680

Systèmes de broyeurs résidentiels

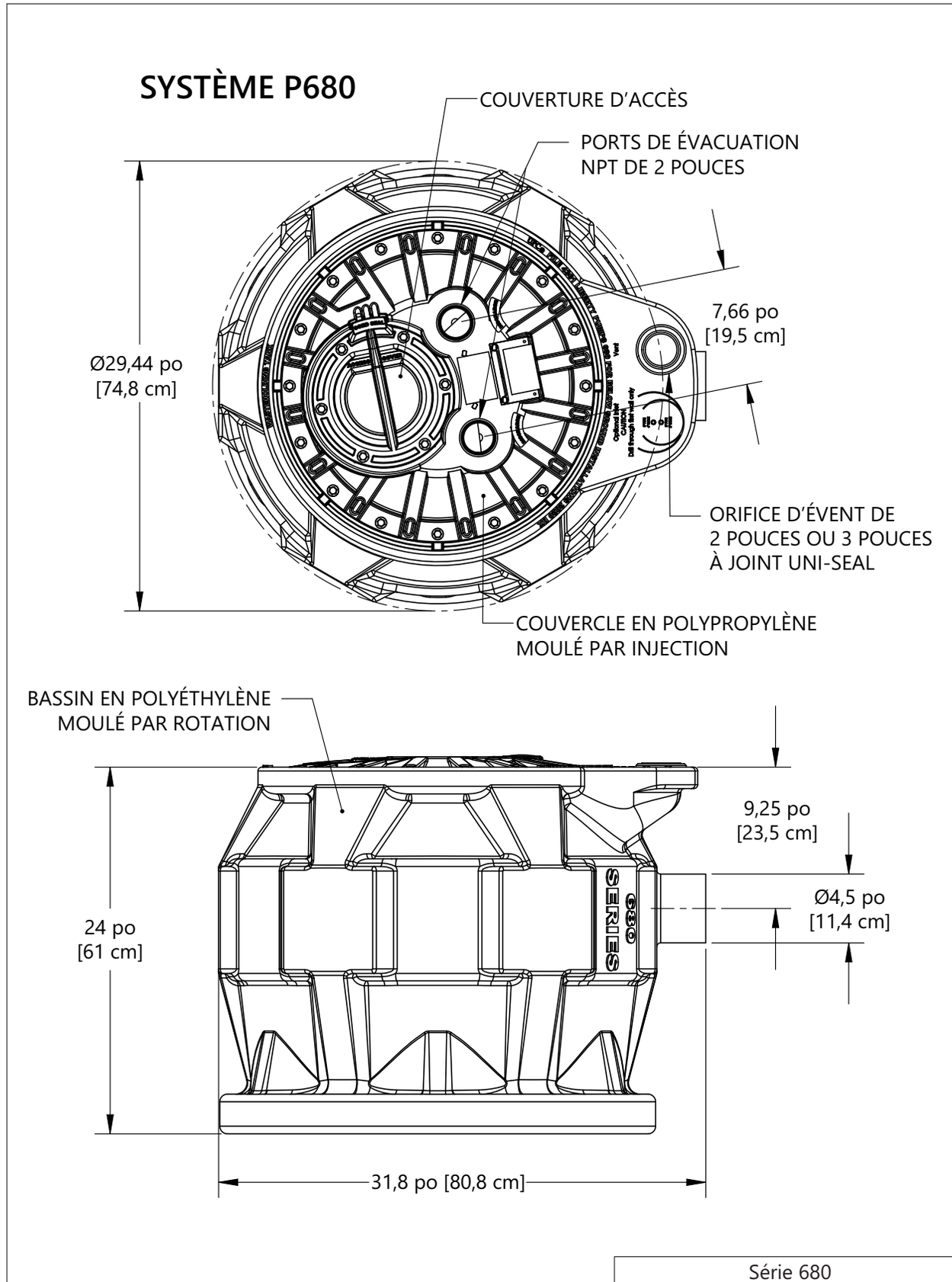


SYSTÈME P380



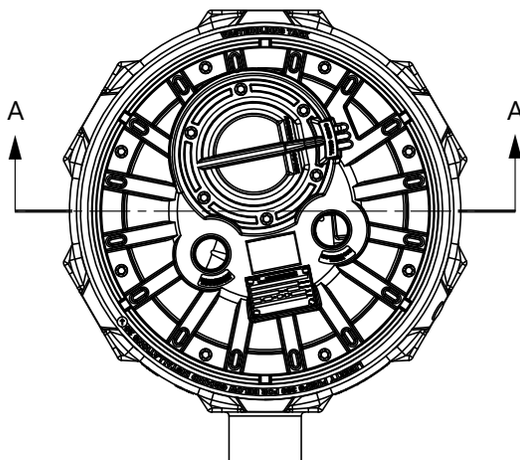
Série 380

Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680 Données sur les dimensions

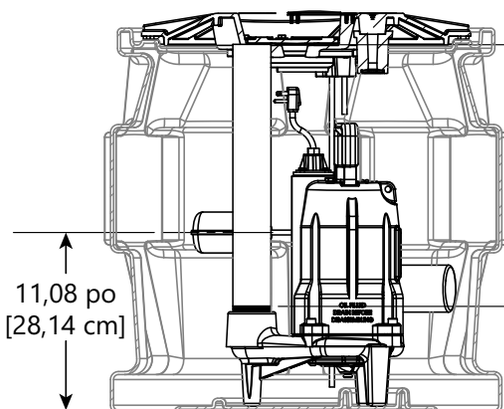
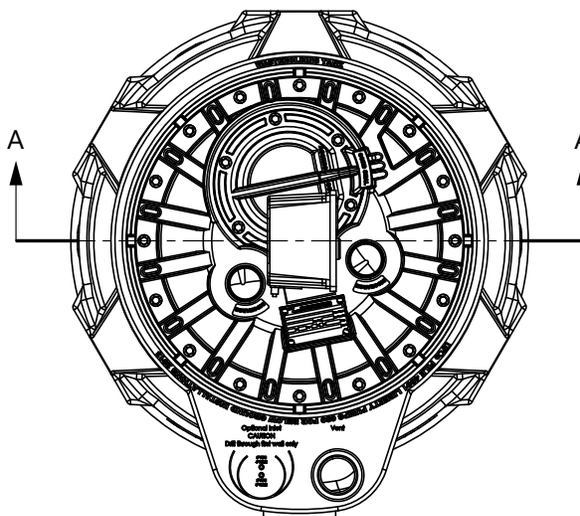


Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680 Données sur les dimensions

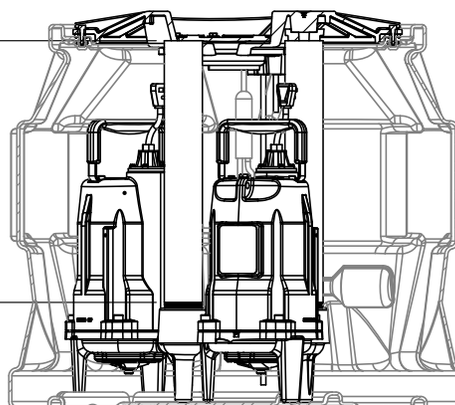
SYSTÈME P380



SYSTÈME P680

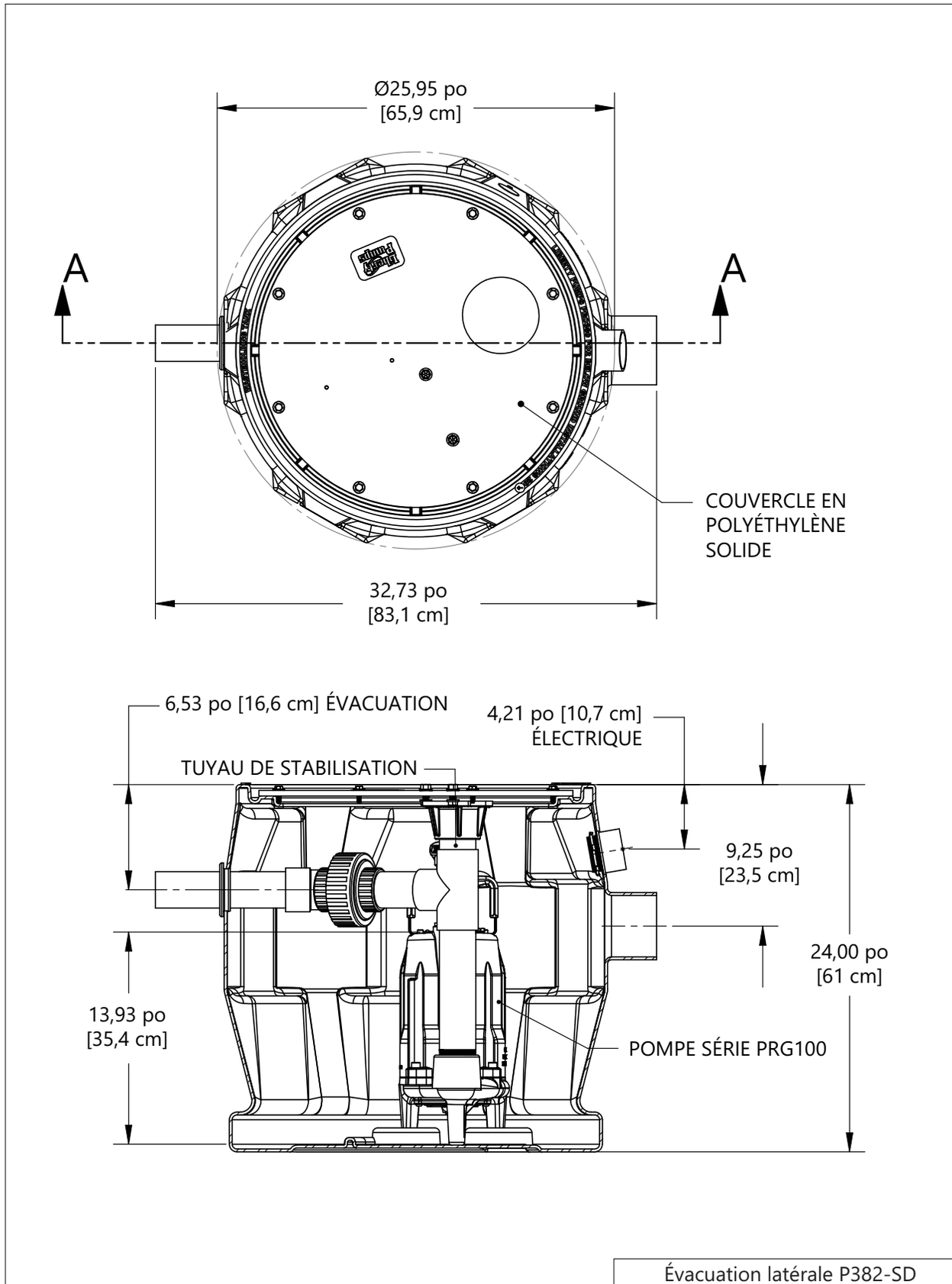


16,32 po
[41,45 cm]

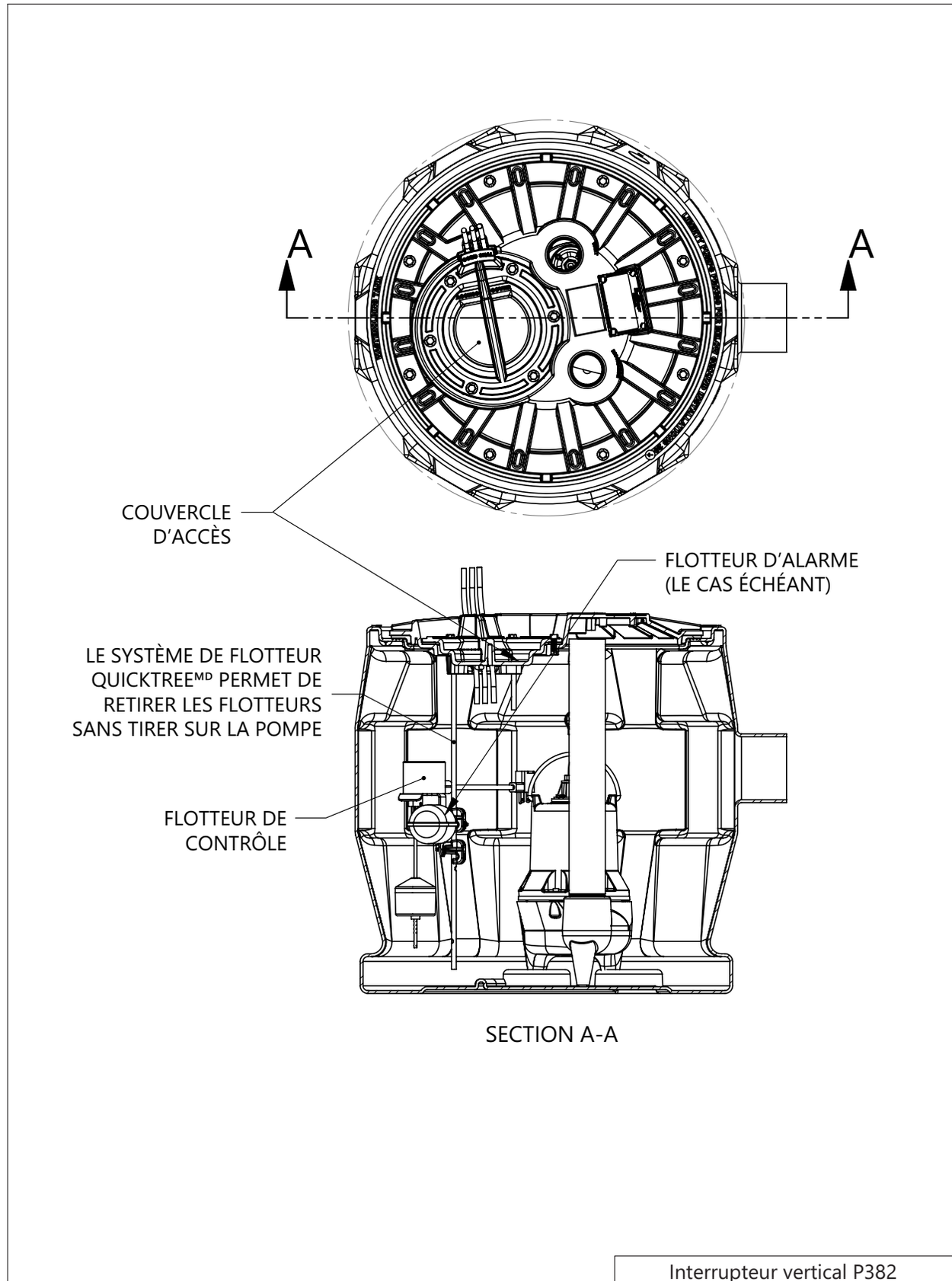


Série P380 et P680

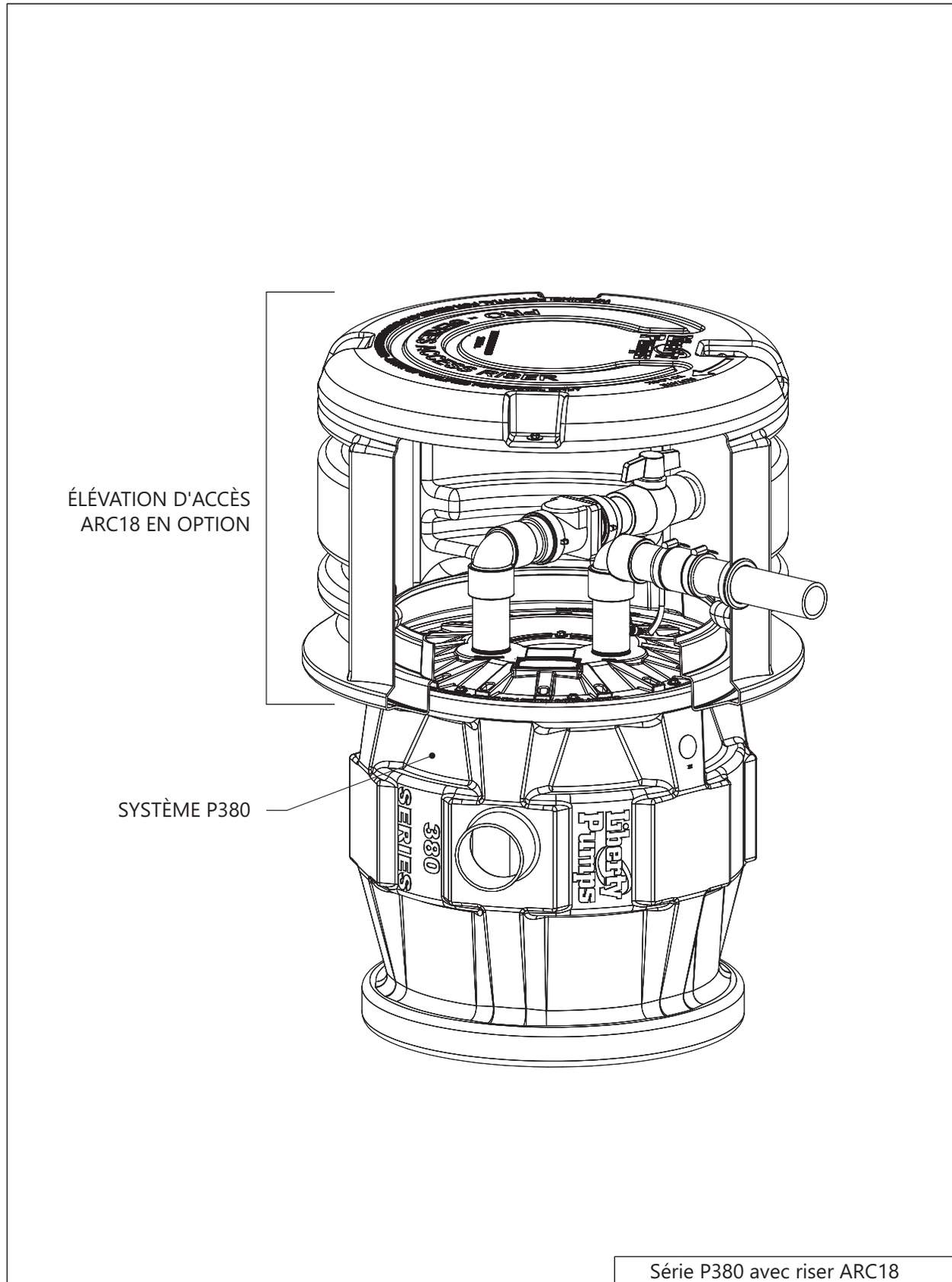
Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680 Données sur les dimensions



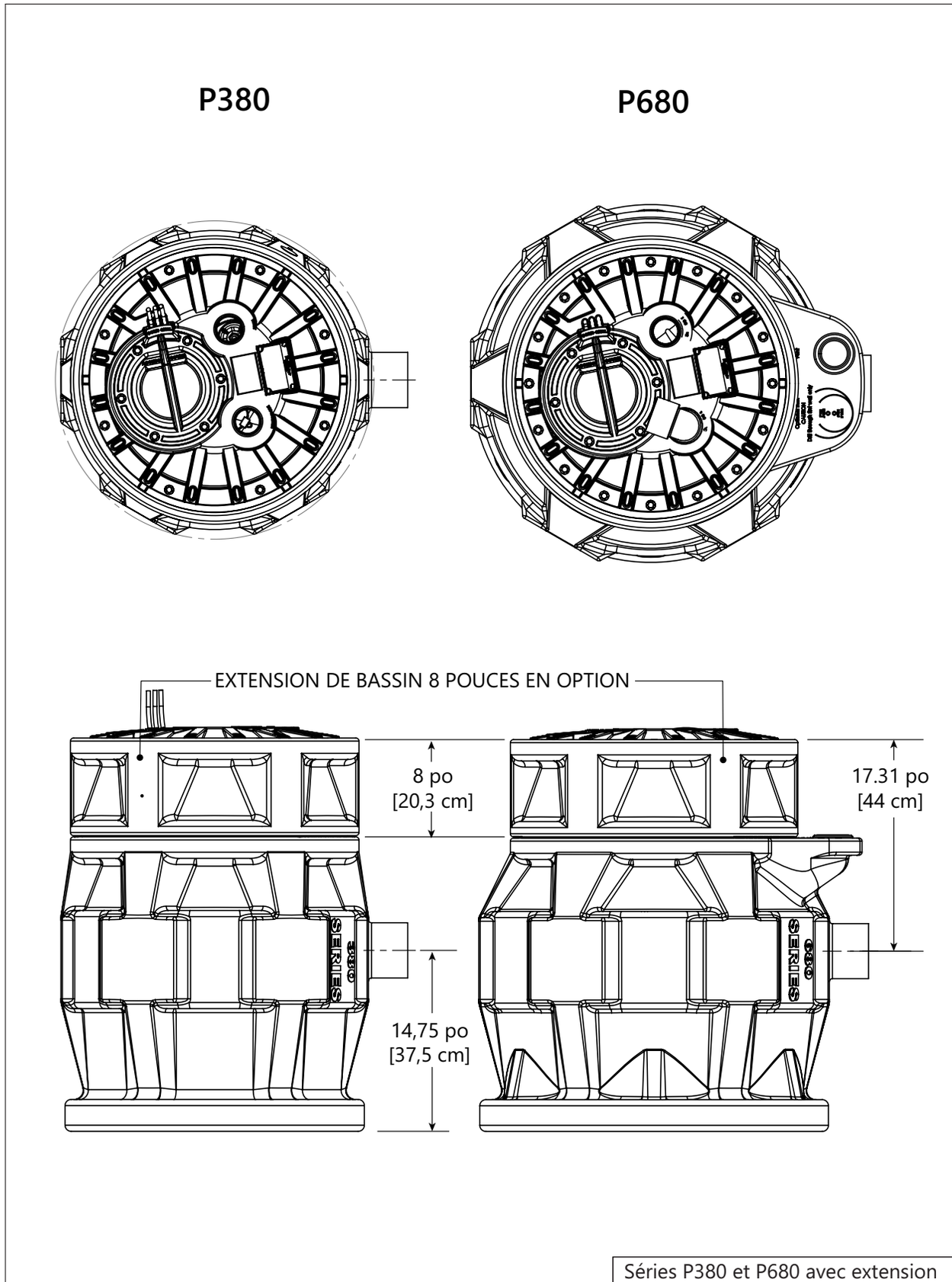
Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680 Données sur les dimensions



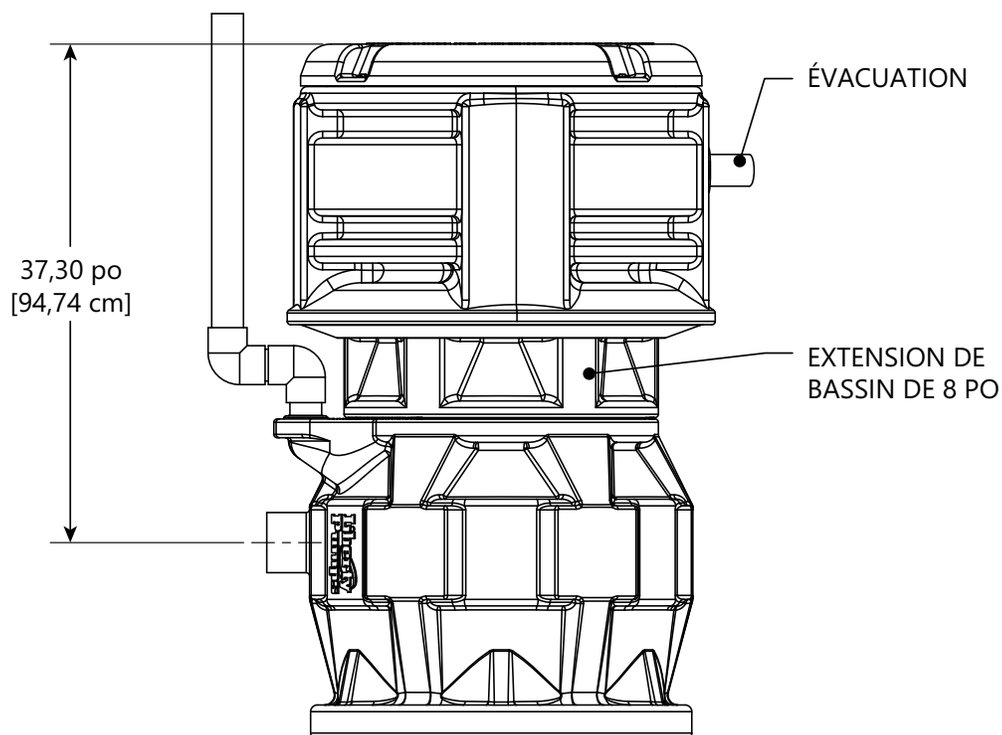
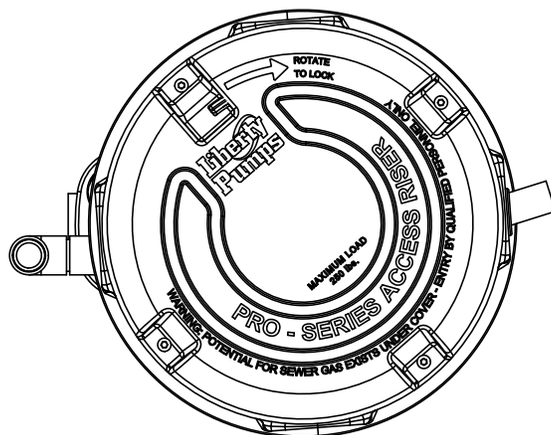
Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680 Données sur les dimensions



Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680 Données sur les dimensions



P680 APPLICATION EXTÉRIEURE



P680 avec X8-D et ARC18

Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680 Données électriques

MODÈLE	HP	TENSION	PHASE	SF (FACTEUR DE SERVICE)	PLEINE CHARGE AMPÈRES	ROTOR VERROUILLÉ AMPÈRES	TEMPÉRATURE DE SURCHARGE THERMIQUE	CLASSE DE L'ENROULEMENT DU STATOR	ÉVACUATION	AUTOMATIQUE
P382XPRG101	1	115	1	1,00	12	47	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	OUI
P382XPRG101V	1	115	1	1,00	12	47	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	OUI (VERTICALE)
P382PRG101SD-2	1	115	1	1,00	12	47	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO] (VERTICALE)	OUI
P382XPRG102	1	230	1	1,00	6	23,7	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	OUI
P682XPRG101	1	115	1	1,00	12	47	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	OUI
P682XPRG101W	1	115	1	1,00	12	47	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	OUI (PANNEAU EXTÉRIEUR)
P682XPRG102	1	230	1	1,00	6	23,7	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	OUI
P682XPRG102W	1	230	1	1,00	6	23,7	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	OUI (PANNEAU EXTÉRIEUR)

Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680 Caractéristiques techniques

SYSTÈME	RÉSERVOIR	LE RÉSERVOIR EN POLYÉTHYLÈNE HOMOLOGUÉ UPC RENCONTRE LE TEST IAPMO PS52 10 PI
	COUVERCLE	POLYPROPYLENE (POLYÉTHYLÈNE HAUTE DENSITÉ MODÈLES DE VERTICALE ÉVACUATION)
	RAIL DE GUIDAGE	AUCUN – POMPES ASPIRANT AVEC LE COUVERCLE
	MOYEU D'ENTRÉE	INCORPORÉ DANS LE RÉSERVOIR
	TUYAUTERIE D'ÉVACUATION	PVC DE NOMENCLATURE 80
	COMMANDES	SYSTÈMES P380 – INTERRUPTEUR SIAMOIS À FLOTTEUR SYSTÈMES P680 – COMMANDES DE PDC
POMPE	TURBINE	FONTE DE CLASSE
	TAILLE DES SOLIDES	POMPE BROYEUSE : 0,5 CM [0,2 PO]
	PEINTURE	REVÊTEMENT EN POUDRE
	TEMPÉRATURE MAXIMALE DU LIQUIDE	60 ° C [140 ° F] INTERMITTENT
	SURCHARGE THERMIQUE	105 ° C [221 ° F]
	TYPE DU CORDON D'ALIMENTATION	SJTW
	BOÎTIER DU MOTEUR	FONTE DE CLASSE
	VOLUTE	FONTE DE CLASSE
	ARBRE	SÉRIE 300 EN ACIER INOXYDABLE
	QUINCAILLERIE	ACIER INOXYDABLE
	JOINTS TORIQUES	BUNA-N
	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MÉCANIQUE	CARBURE DE SILICIUM IMPRÉGNÉ DE GRAPHITE UNITISÉ

Série ProVore^{MD}380 & ProVore^{MD}680 Caractéristiques

Voir les spécifications de chaque pompe pour plus de détails sur le(s) pompe(s).

1.01 GARANTIE

La garantie limitée standard est de 3 ans.