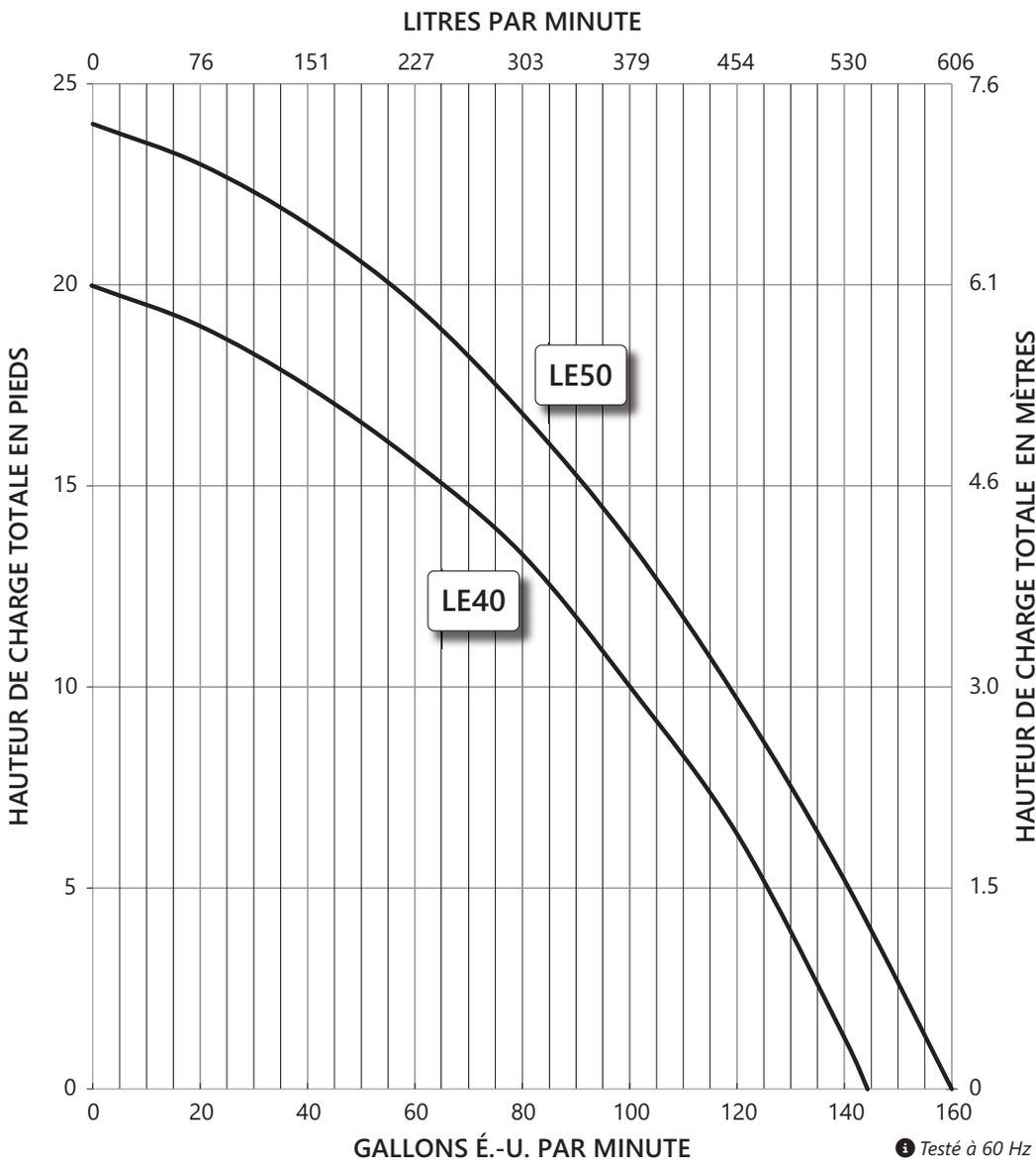
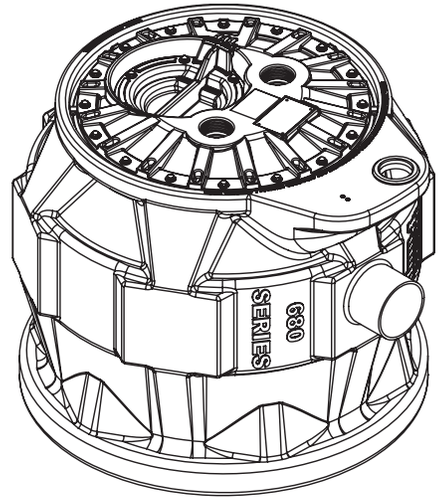


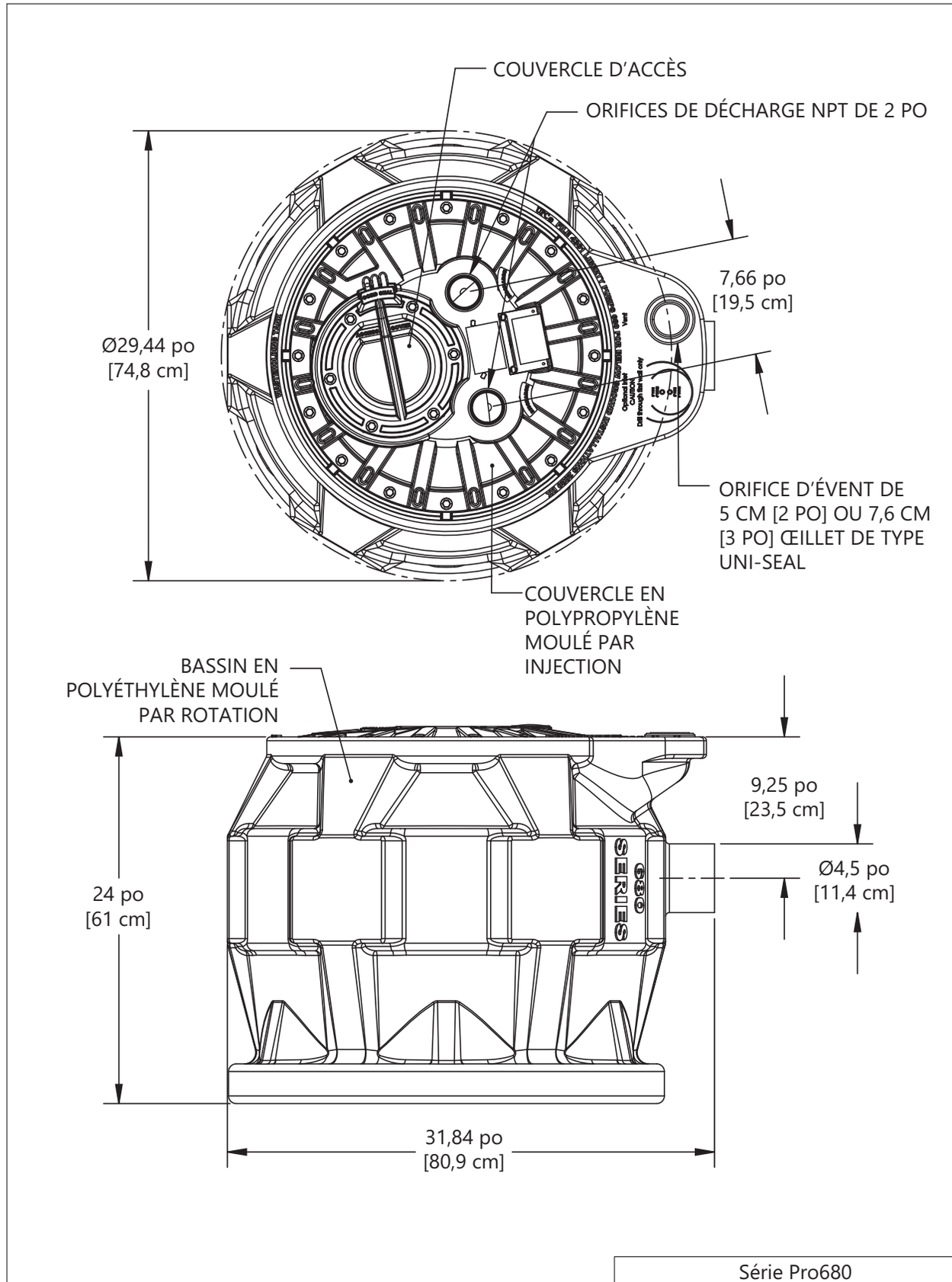
## Caractéristiques du produit

### Série Pro680

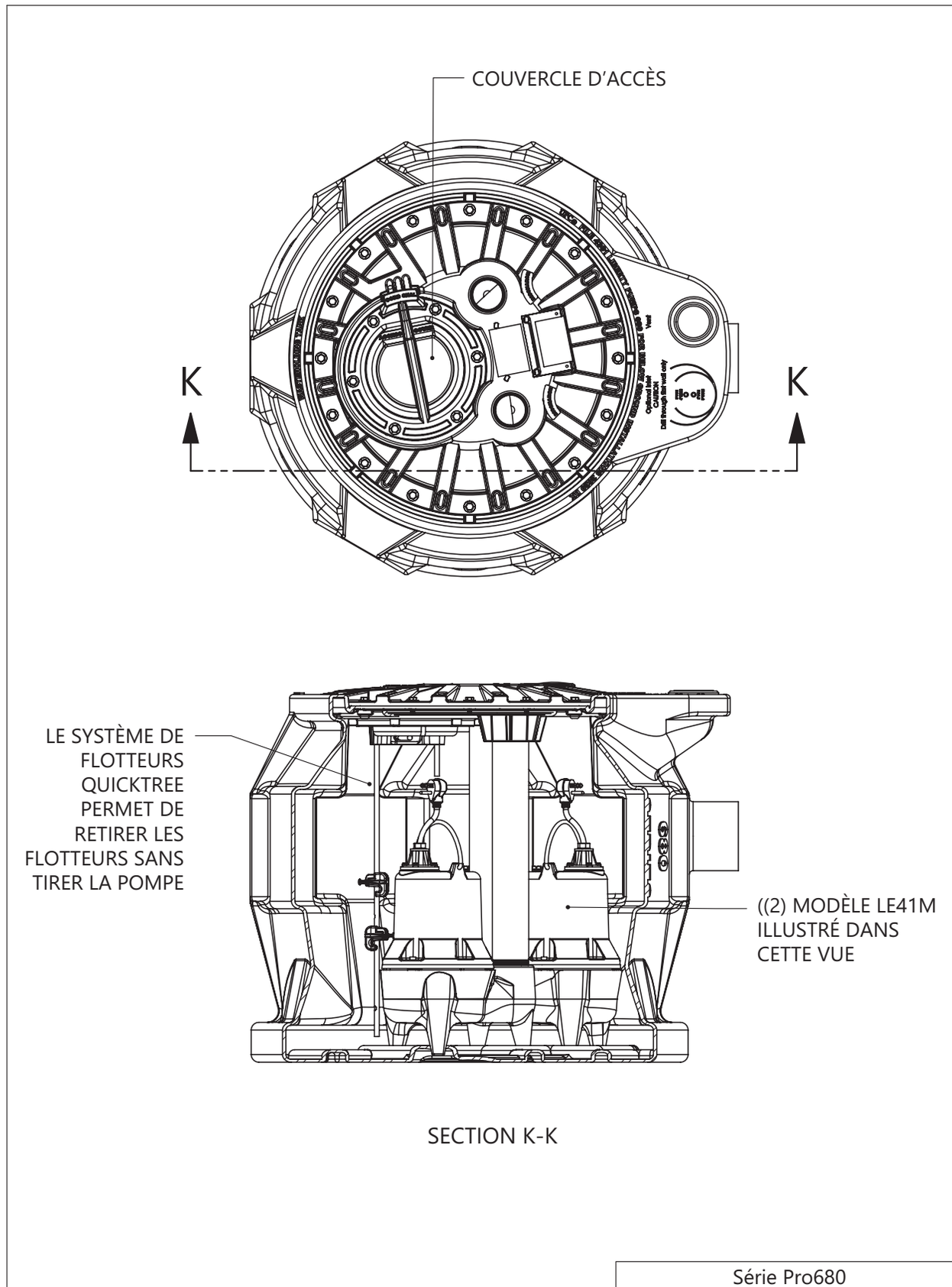
Systèmes d'égouts duplex  
avec pompes série LE40/LE50



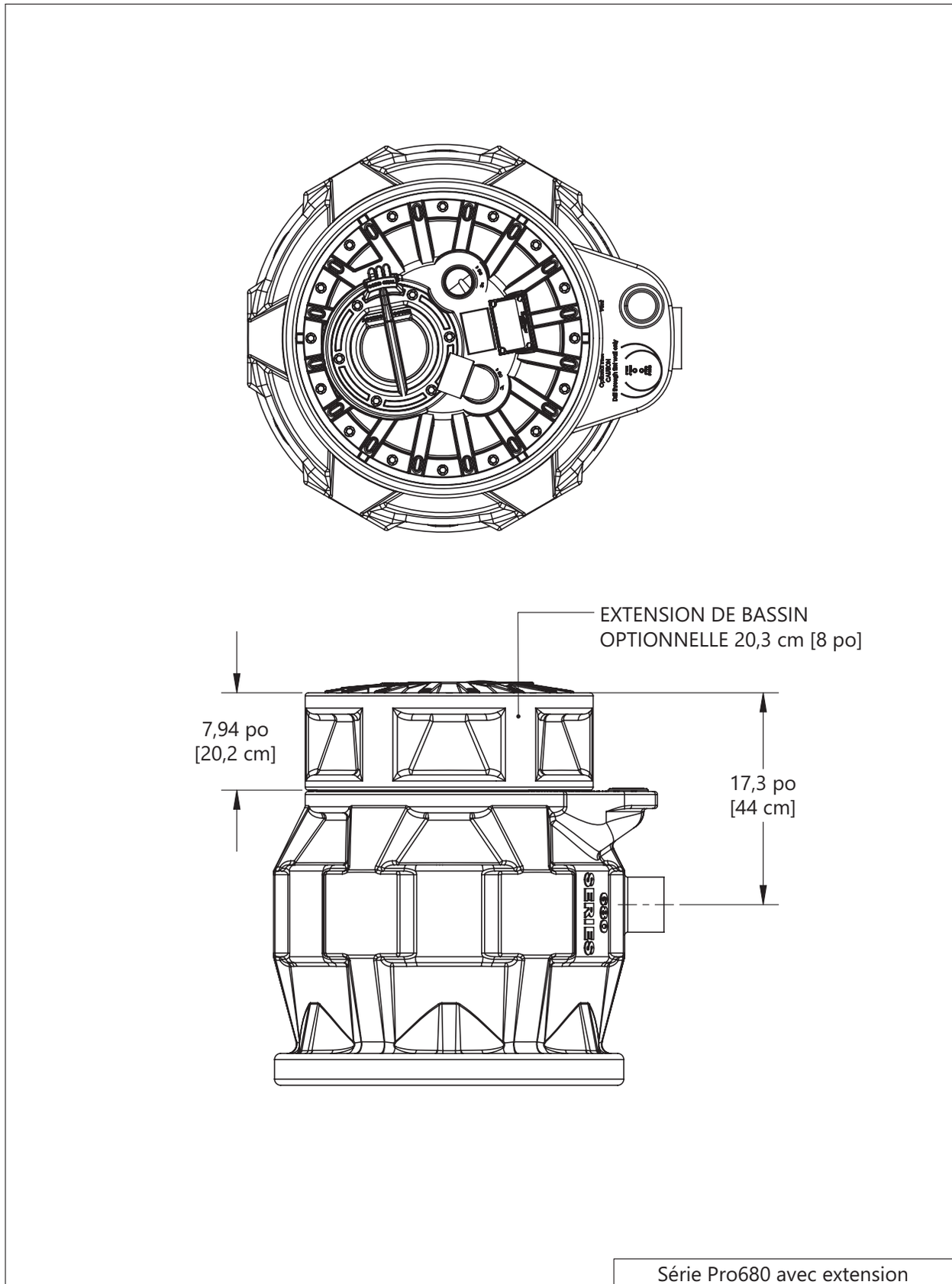
**Série Pro680 Données sur les dimensions**



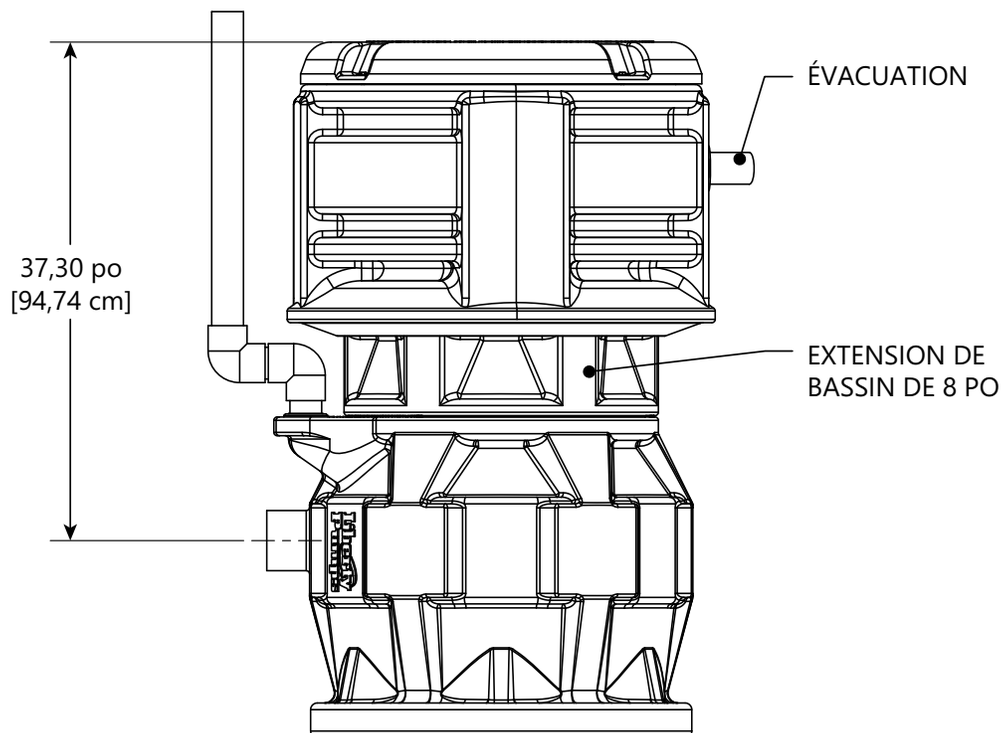
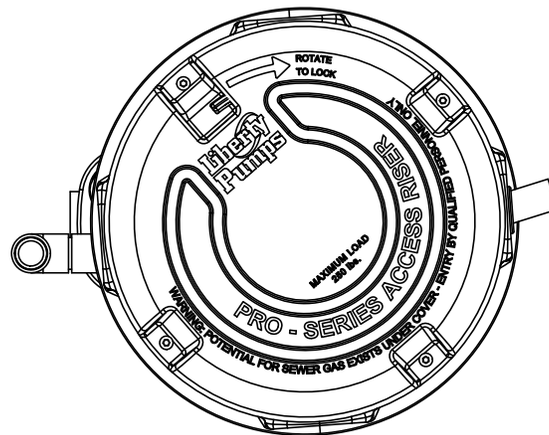
## Série Pro680 Données sur les dimensions



## Série Pro680 Données sur les dimensions



## P680 APPLICATION EXTÉRIURE



P680 avec X8-D et ARC18

## Série Pro680 Données électriques

MODÈLE	HP	TENSION	PHASE	SF	PLEINE CHARGE AMPÈRES	ROTOR VERROUILLÉ AMPÈRES	TEMPÉRATURE DE SURCHARGE THERMIQUE	CLASSE DE L'ENROULEMENT DU STATOR	ÉVACUATION	CORDON ASSEMBLAGE LONGUEUR [PIEDS]	AUTOMATIQUE
P682XLE41	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	10	OUI
P682XLE41-2	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	25	OUI
P682XLE41W	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	10	OUI (PANNEAU EXTÉRIEUR)
P682XLE41W-2	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	25	OUI (PANNEAU EXTÉRIEUR)
P682XLE51	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	10	OUI
P682XLE51-2	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	25	OUII
P682XLE51W	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	10	OUI (PANNEAU EXTÉRIEUR)
P682XLE51W-2	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	25	OUI (PANNEAU EXTÉRIEUR)
P682XLE52	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	10	OUI
P682XLE52-2	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	25	OUI
P682XLE52W	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	10	OUI (PANNEAU EXTÉRIEUR)
P682XLE52W-2	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 ° C 221 ° F	B	5 CM [2 PO]	25	OUI (PANNEAU EXTÉRIEUR)

## Série Pro680 Caractéristiques techniques

---

SYSTÈME	RÉSERVOIR	LE RÉSERVOIR EN POLYÉTHYLÈNE HOMOLOGUÉ UPC RENCONTRE LE TEST IAPMO PS52 10 PI
	COUVERCLE	POLYPROPYLÈNE
	RAIL DE GUIDAGE	AUCUN – POMPES ASPIRANT AVEC LE COUVERCLE
	MOYEU D'ENTRÉE	INCORPORÉ DANS LE RÉSERVOIR
	TUYAUTERIE D'ÉVACUATION	PVC DE NOMENCLATURE 80
	COMMANDES	CONTRÔLEUR DUPLEX PDC
POMPE	TURBINE	TECHNOLOGIE THERMOPLASTIQUE
	TAILLE DES SOLIDES	5 CM [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	INOXYDABLE
	QUINCAILLERIE	INOXYDABLE
	JOINTS TORIQUES	BUNA-N
	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MÉCANIQUE	CARBONE CÉRAMIQUE

## Série Pro680 Caractéristiques

---

Voir les spécifications de chaque pompe pour plus de détails sur les pompes.

### 1.01 GARANTIE

---

La garantie limitée standard est de 3 ans.