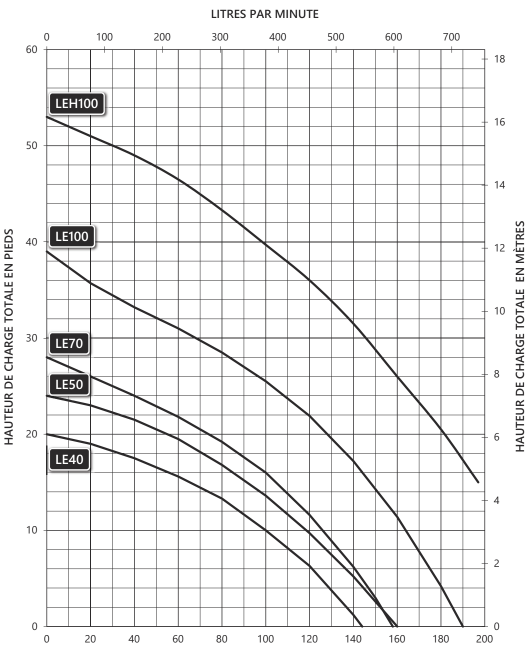


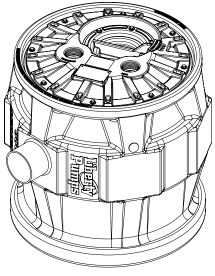
Caractéristiques du système

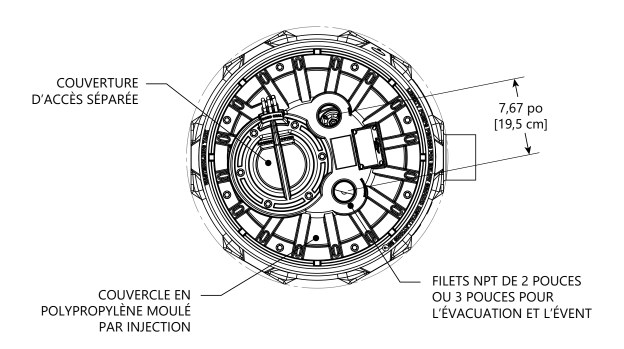
Série Pro380

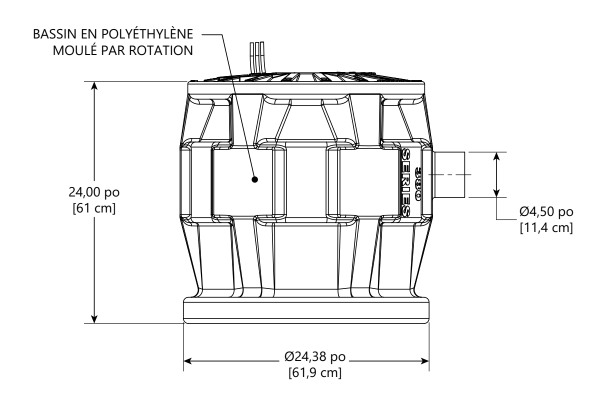
Système simplex d'eaux usées submersibles

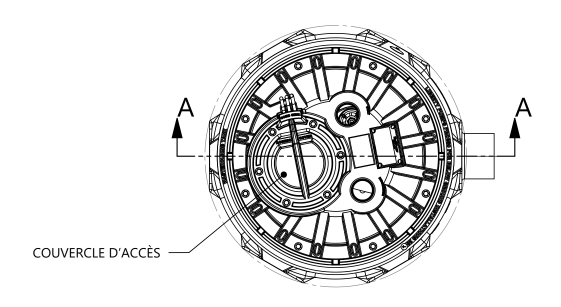


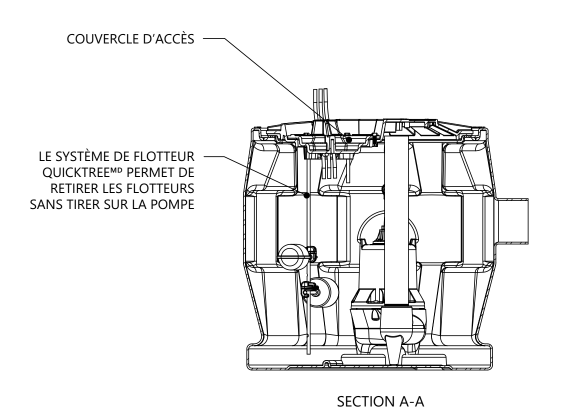
GALLONS É.-U. PAR MINUTE



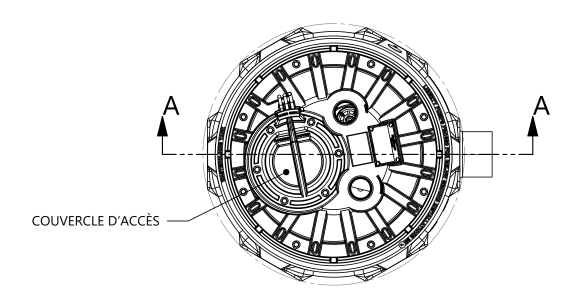


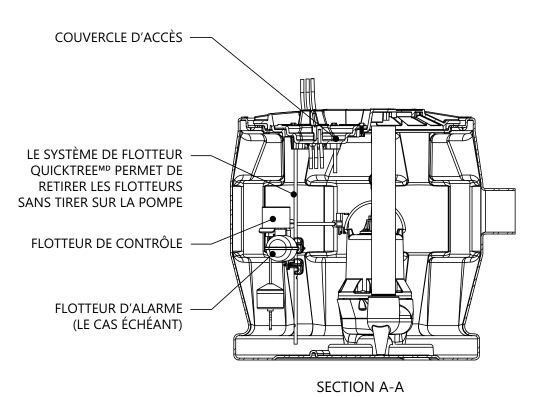




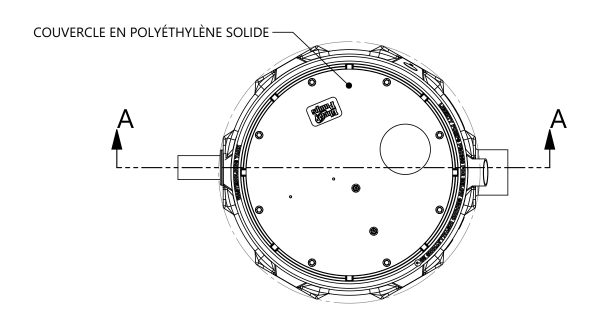


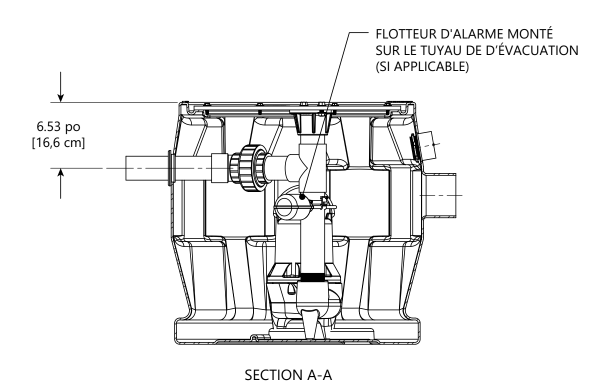
INTERRUPTEUR VERTICAL

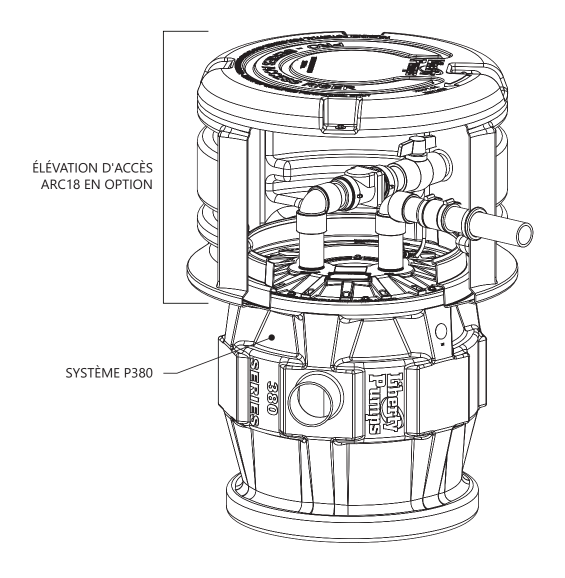


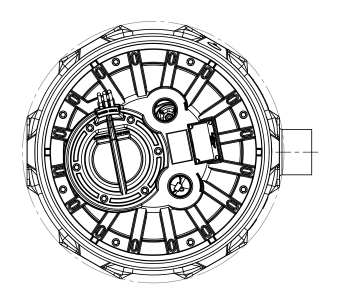


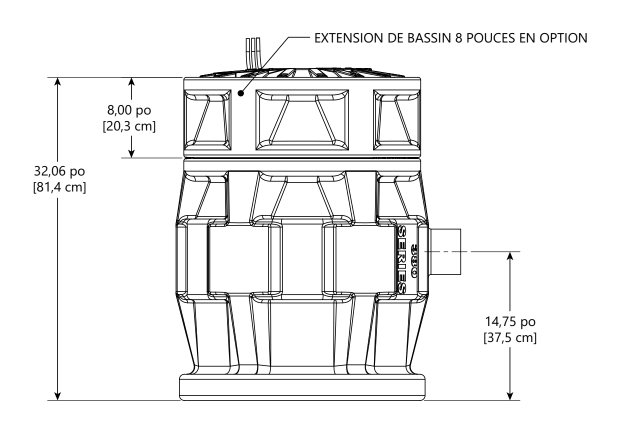
ÉVACUATION LATÉRALE











MODÈLE	롸	TENSION	PHASE	SF	PLEINE CHARGE AMPÈRES	ROTOR VERROUILLÉ AMPÈRES	TEMPÉRATURE DE SURCHARGE THERMIQUE	CLASSE DE L'ENROULEMENT DU STATOR	ÉVACUATION	LONGUEUR DU CORDON	AUTOMATIQUE
P382LE41	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P382LE41-2	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P382LE41SD-2	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO (LATÉRALE)	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P382LE41V	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105°C/ 221°F	В	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI, VERTICALE
P382LE41V-2	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P382LE51	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P382LE51-2	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P382LE51SD-2	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO (LATÉRALE)	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P382LE51V	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI, VERTICALE
P382LE51V-2	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P382LE52	1/2	208–230	1	1,00	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P382LE52-2	1/2	208–230	1	1,00	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P382LE71	3/4	115	1	1,00	12	28	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P382LE71-2	3/4	115	1	1,00	12	28	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P382LE72	3/4	208–230	1	1,00	6	13	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P382LE72-2	3/4	208–230	1	1,00	6	13	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI

MODÈLE	롸	TENSION	PHASE	SF	PLEINE CHARGE AMPÈRES	ROTOR VERROUILLÉ AMPÈRES	TEMPÉRATURE DE SURCHARGE THERMIQUE	CLASSE DE L'ENROULEMENT DU STATOR	ÉVACUATION	LONGUEUR DU CORDON	AUTOMATIQUE
P382LE102	1	208–230	1	1,00	8	21	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P382LE102-2	1	208–230	1	1,00	8	21	105 ° C / 221 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P382LEH102	1	230	1	1,00	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P382LEH102-2	1	230	1	1,00	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	В	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P383LE41	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P383LE41-2	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P383LE51	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P383LE51-2	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P383LE52	1/2	208–230	1	1,00	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P383LE52-2	1/2	208–230	1	1,00	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P383LE71	3/4	115	1	1,00	12	28	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P383LE71-2	3/4	115	1	1,00	12	28	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P383LE72	3/4	208–230	1	1,00	6	13	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P383LE72-2	3/4	208–230	1	1,00	6	13	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P383LE102	1	208–230	1	1,00	8	21	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P383LE102-2	1	208–230	1	1,00	8	21	105 ° C / 221 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P383LEH102	1	230	1	1,00	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P383LEH102-2	1	230	1	1,00	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	В	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI

Série Pro380 Caractéristiques techniques

	1	<u> </u>						
SYSTÈME	RÉSERVOIR	POLYÉTHYLÈNE (LES MODÈLES XL UTILISENT UN BASSIN EN POLYÉTHYLÈNE CLASSÉ UPC QUI RÉPOND À L'ESSAI À LA CHEMINÉE IAPMO PS52 3,05 M / 10 PIEDS)						
	COUVERTURE	POLYPROPYLÈNE (PEHD SUR LES MODÈLES DE DÉCHARGE LATÉRALE)						
	MOYEU D'ENTRÉE	INCORPORÉ DANS LE RÉSERVOIR						
	TUYAU D'ÉVACUATION	PVC NOMENCLATURE 80						
	COMMANDES	FLOTTEUR DE SIAMOIS						
IPE	TURBINE	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	TAILLE DES SOLIDES	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	PEINTURE	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	TEMPÉRATURE MAXIMALE DU LIQUIDE	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	TEMPÉRATURE MAXIMALE DU STATOR	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	SURCHARGE THERMIQUE	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	TYPE DU CORDON D'ALIMENTATION	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
POMPE	BOÎTIER DU MOTEUR	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	VOLUTE	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	ARBRE	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	QUINCAILLERIE	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	JOINTS TORIQUES	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ MÉCANIQUE	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						
	VIE MINIMALE DES ROULEMENTS	VOIR LA FICHE TECHNIQUE DE CHAQUE MODÈLE DE POMPE						

Série Pro380 Caractéristiques

Voir les spécifications individuelles de la pompe pour plus de détails.

1.01 GARANTIE

La garantie limitée standard est de 3 ans.