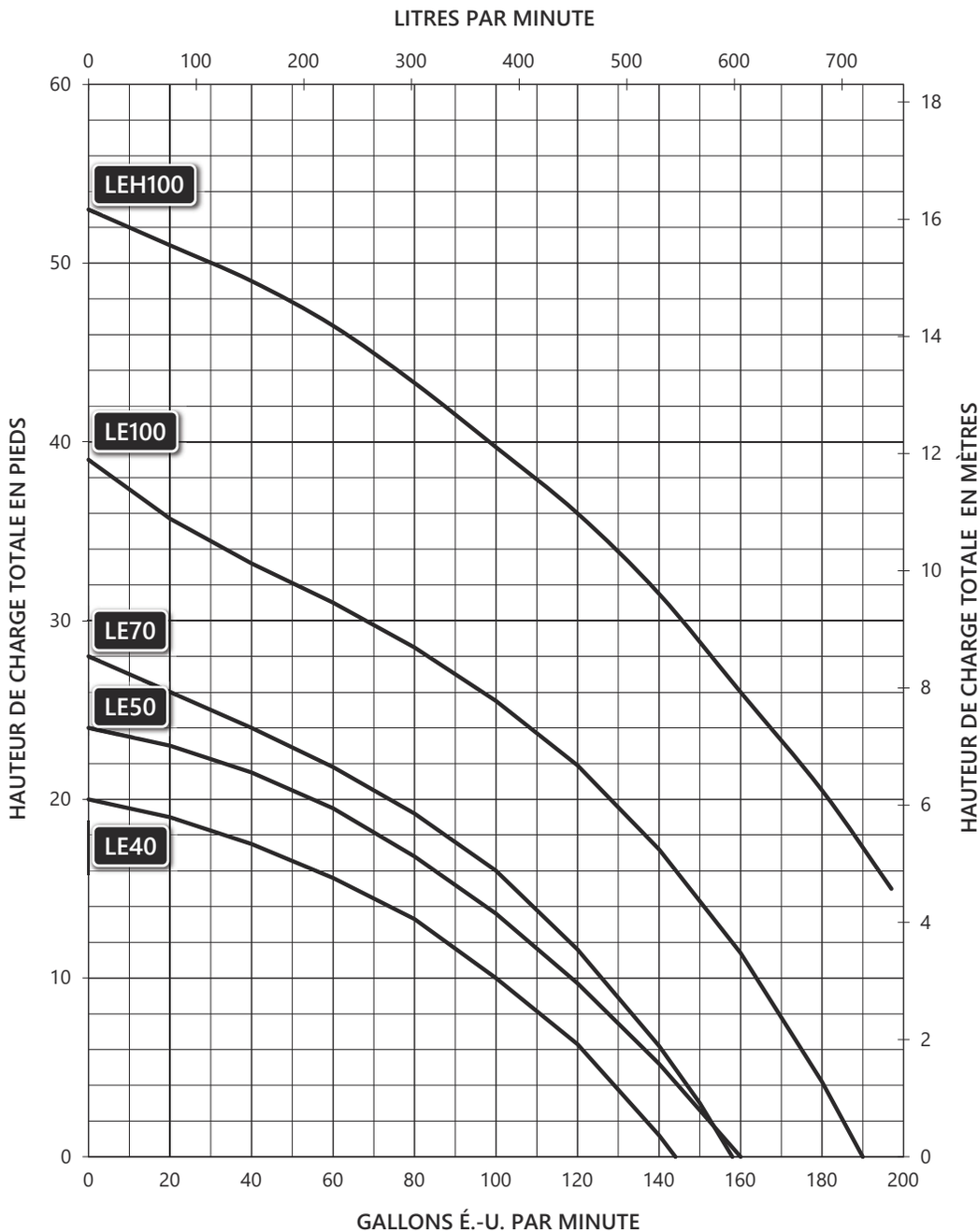
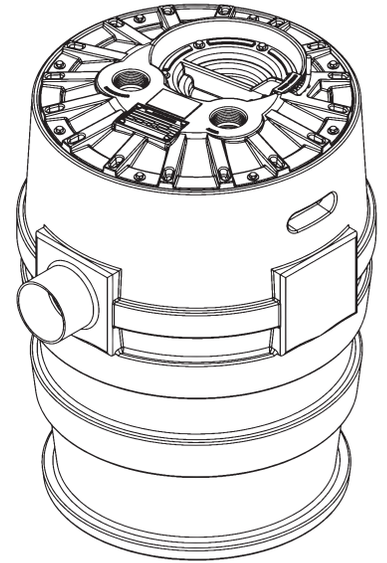


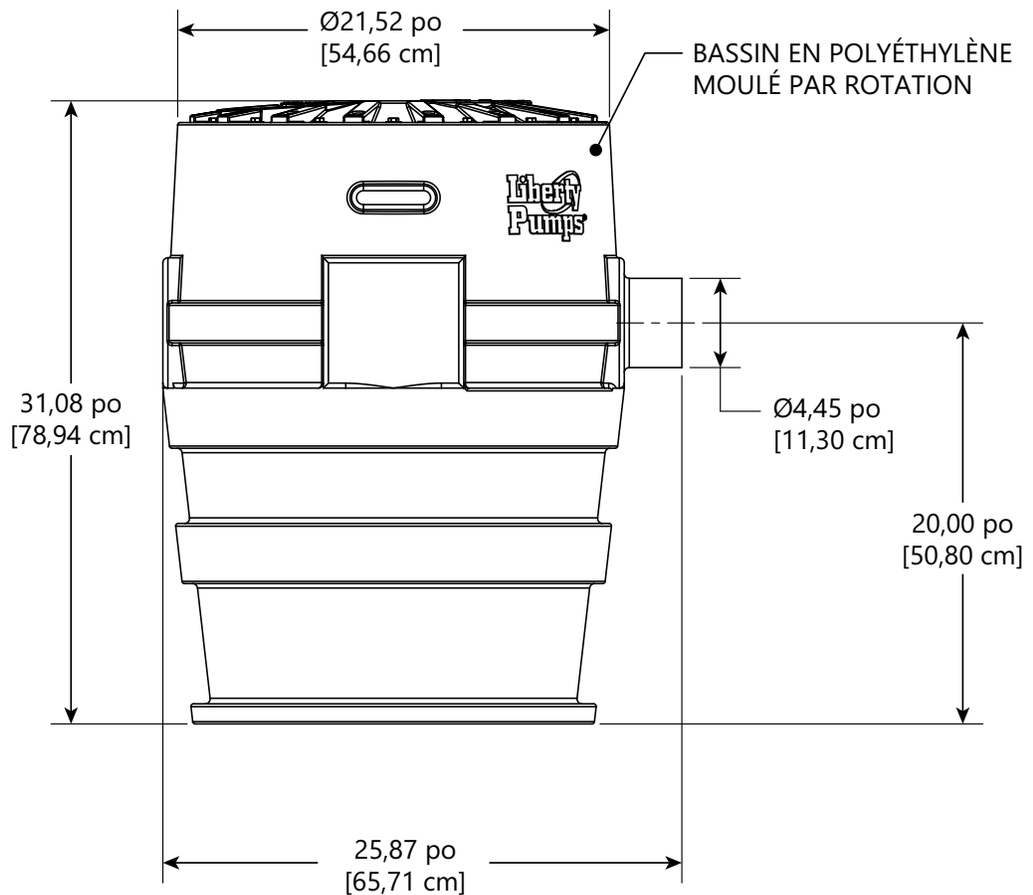
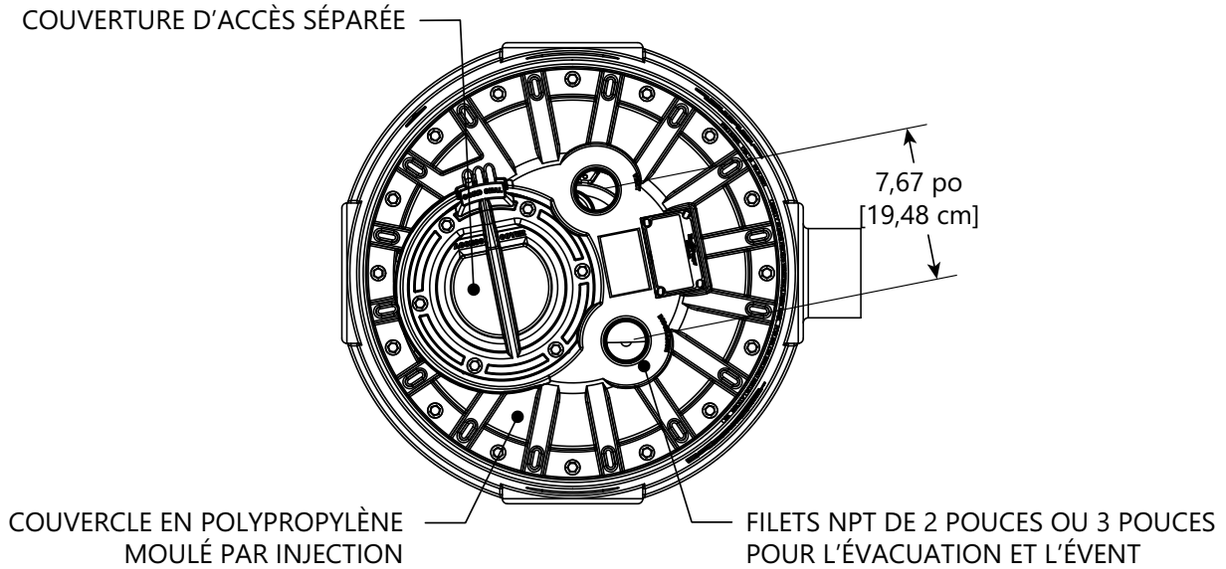
## Caractéristiques du système

### Série Pro370

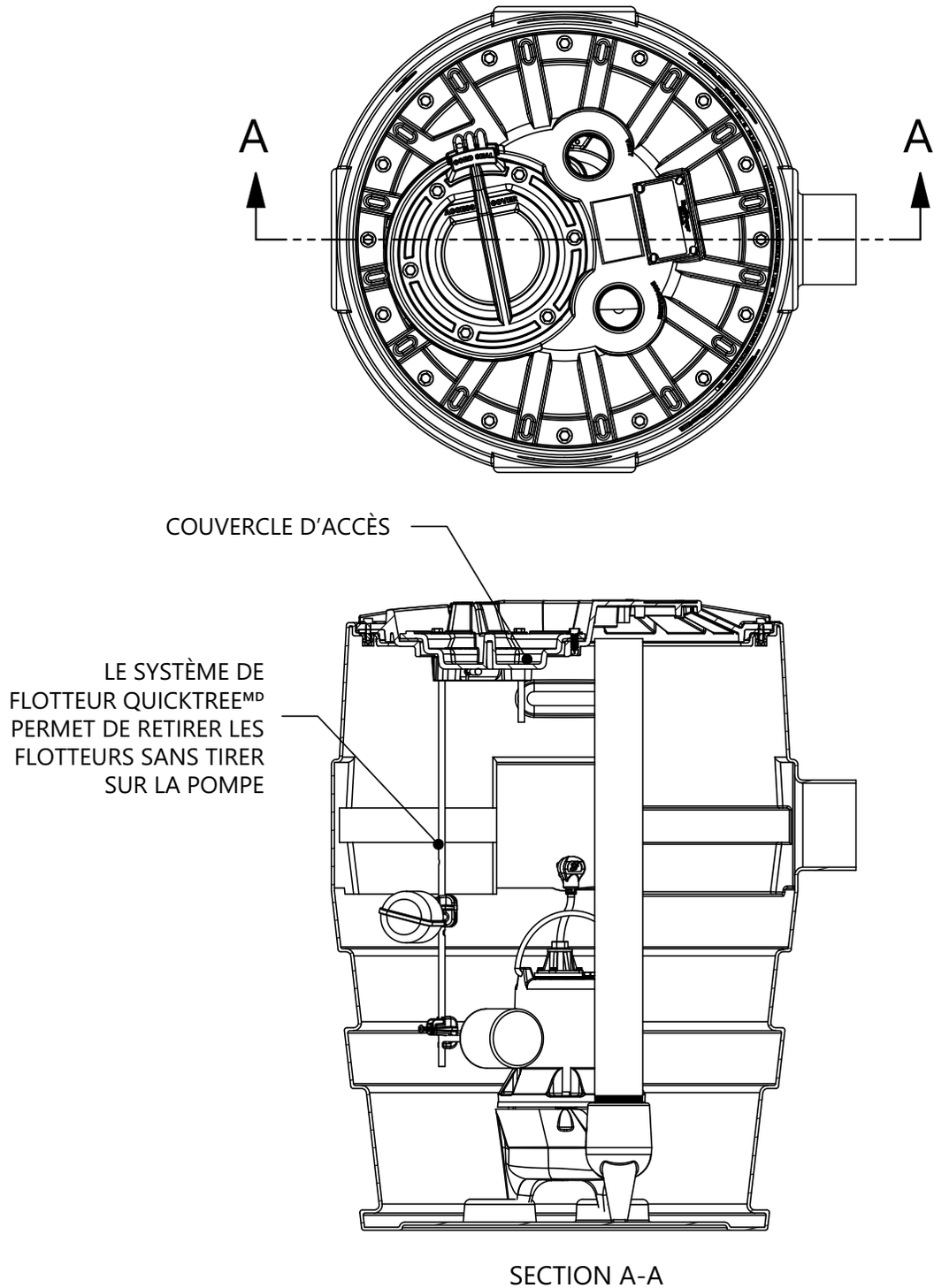
### Système simplex d'eaux usées submersibles



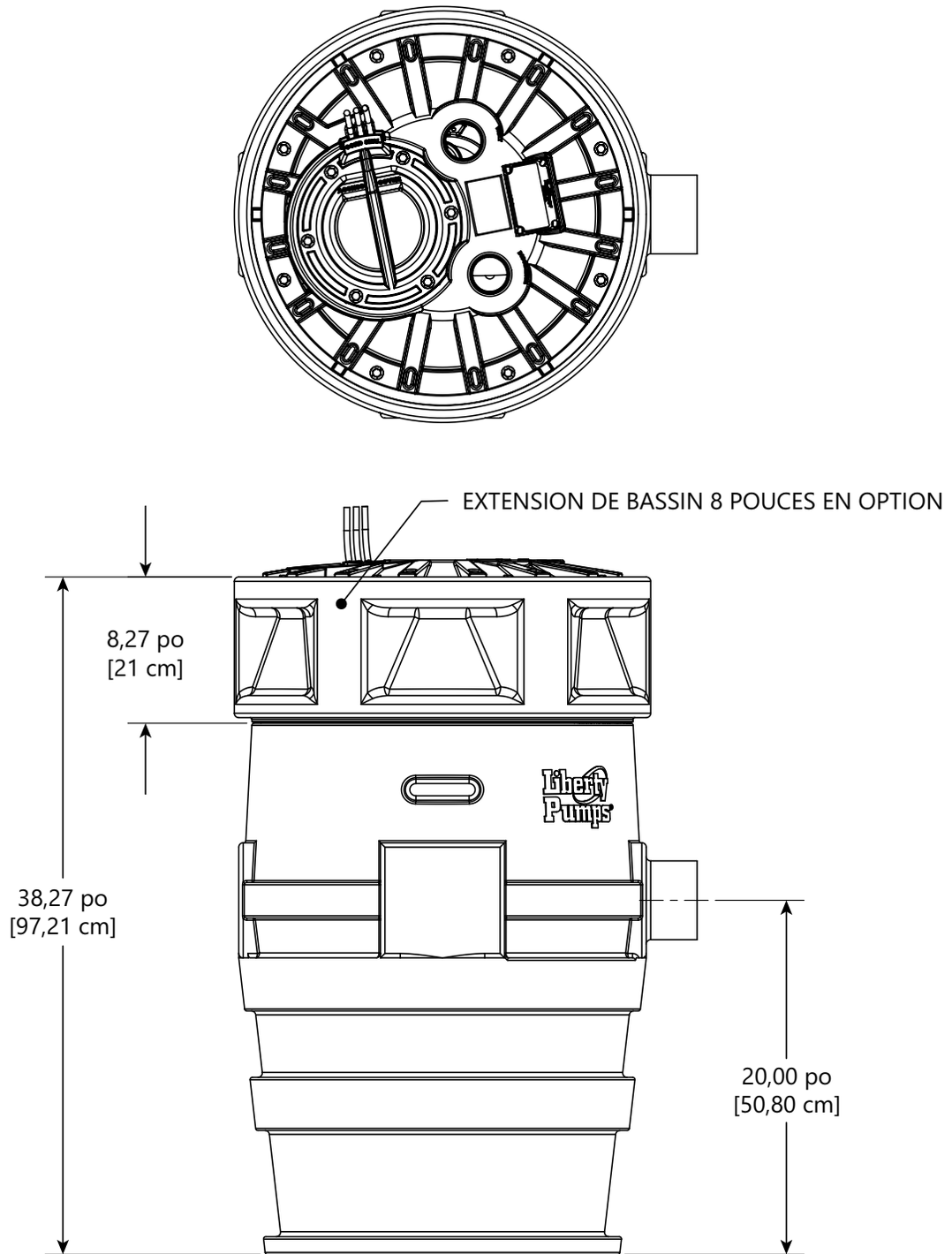
## Série Pro370 Données sur les dimensions



## Série Pro370 Données sur les dimensions

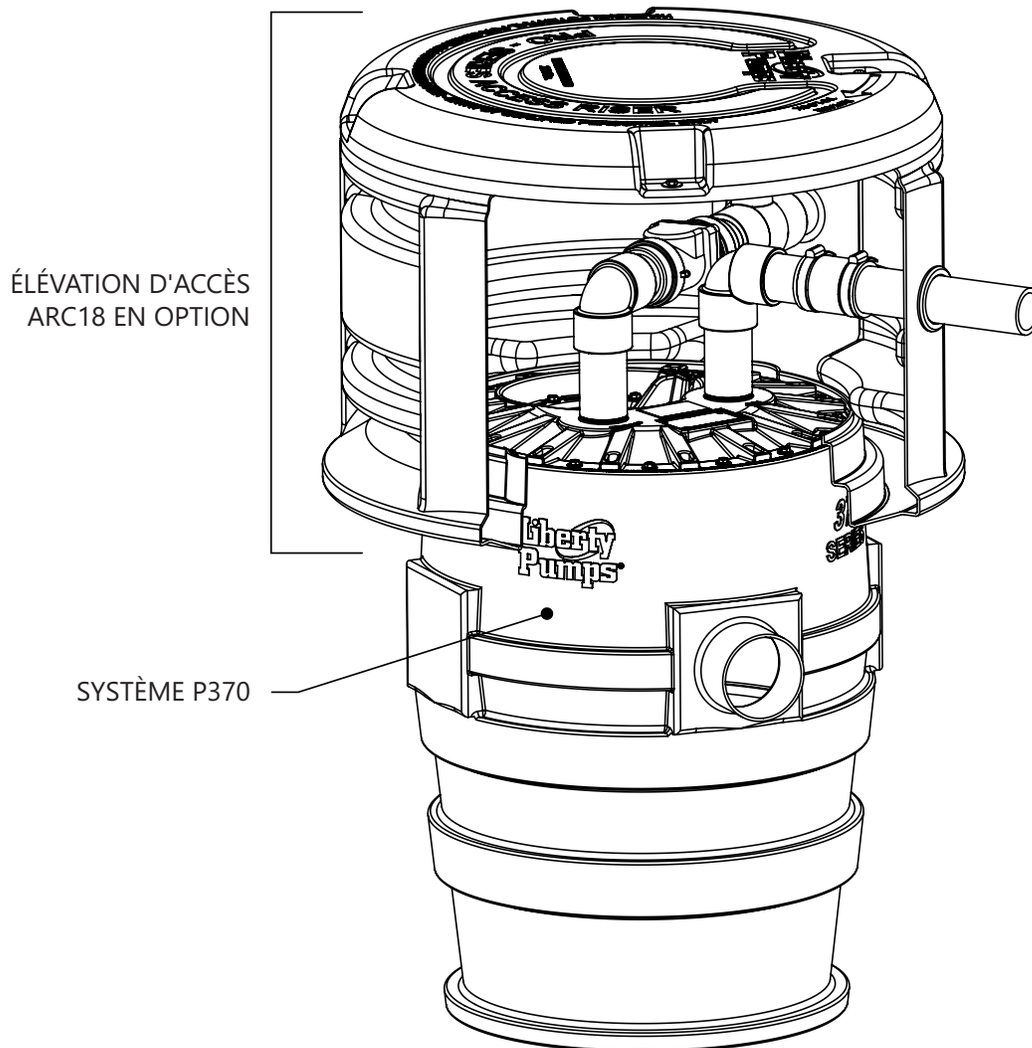


## Série Pro370 Données sur les dimensions



## Série Pro370 Données sur les dimensions

---



## Série Pro370 Données électriques

MODÈLE	HP	TENSION	PHASE	SF	PLEINE CHARGE AMPÈRES	ROTOR VERROUILLÉ AMPÈRES	TEMPÉRATURE DE SURCHARGE THERMIQUE	CLASSE DE L'ENROULEMENT DU STATOR	ÉVACUATION	LONGUEUR DU CORDON	AUTOMATIQUE
P372LE41	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P372LE41-2	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P372LE51	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P372LE51-2	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P372LE52	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P372LE52-2	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P372LE71	3/4	115	1	1,00	12	28	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P372LE71-2	3/4	115	1	1,00	12	28	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P372LE72	3/4	208-230	1	1,00	6	13	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P372LE72-2	3/4	208-230	1	1,00	6	13	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P372LE102	1	208-230	1	1,00	8	21	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P372LE102-2	1	208-230	1	1,00	8	21	105 ° C / 221 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P372LEH102	1	230	1	1,00	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P372LEH102-2	1	230	1	1,00	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	B	5,08 CM / 2 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P373LE41	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P373LE41-2	4/10	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI

MODÈLE	HP	TENSION	PHASE	SF	PLEINE CHARGE AMPÈRES	ROTOR VERROUILLÉ AMPÈRES	TEMPÉRATURE DE SURCHARGE THERMIQUE	CLASSE DE L'ENROULEMENT DU STATOR	ÉVACUATION	LONGUEUR DU CORDON	AUTOMATIQUE
P373LE51	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P373LE51-2	1/2	115	1	1,00	12	22,5	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P373LE52	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P373LE52-2	1/2	208-230	1	1,00	6,8	12	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P373LE71	3/4	115	1	1,00	12	28	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P373LE71-2	3/4	115	1	1,00	12	28	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P373LE72	3/4	208-230	1	1,00	6	13	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P373LE72-2	3/4	208-230	1	1,00	6	13	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P373LE102	1	208-230	1	1,00	8	21	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P373LE102-2	1	208-230	1	1,00	8	21	105 ° C / 221 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI
P373LEH102	1	230	1	1,00	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	3,05 M / 10 PIEDS	OUI
P373LEH102-2	1	230	1	1,00	12	28,6	120 ° C / 248 ° F	B	7,62 CM / 3 PO	7,62 M / 25 PIEDS	OUI

## Série Pro370 Caractéristiques techniques

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	POLYPROPYLENE
	MOYEU D'ENTRÉE	INCORPORÉ DANS LE RÉSERVOIR
	TUYAU D'ÉVACUATION	PVC NOMENCLATURE 80
	COMMANDES	FLOTTEUR DE SIAMOIS
POMPE	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
	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 Pro370 Caractéristiques

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

### 1.01 GARANTIE

La garantie limitée standard est de 3 ans.