

INLINE 400

APPLICATIONS

- Surpression d'eau municipale
- Accroît la pression d'un réservoir-citerne
- Rehaussement de la pression après le filtrage
- Surpression d'un système d'irrigation

CARACTÉRISTIQUES

- Utilise une pompe et un moteur Franklin Electric éprouvés pour créer le produit le plus fiable sur le marché
- Commandes simples basées sur le débit, qui permettent d'obtenir la bonne pression en tout temps
- Le capuchon protecteur est livré de série pour utilisation à l'extérieur (uniquement pour des applications verticales)
- Fonctionnement très silencieux
- S'installe à la verticale ou à l'horizontale
- Aspiration et sortie NPT de 1 po (25,4 mm)
- Modèles 115 V et 230 V offerts
- Unité branchée avec un cordon électrique
- Caractéristiques de protection : protection contre la sous/surtension, le fonctionnement à sec et la surchauffe
- Puissance nominale du produit : 1/3 HP, 0,246 kW
- Température maximale de l'eau : 120 °F (49 °C)



INFORMATIONS POUR LES COMMANDES

No de commande	Description du modèle	HP	Tension d'entrée
92061501	Inline 400 115 V	1/3	115 V
92061502	Inline 400 230 V	1/3	230 V

TROUSSES ET PIÈCES DE REMPLACEMENT

No de commande	Description du modèle
305572001	Clé de réservoir
305572007	Interrupteur de pression
305572009	Réservoir de remplacement
305572010	Couvercle de remplacement
305572011	Base de remplacement
305572012	Condensateur du moteur, 115 V
305572013	Condensateur du moteur, 230 V
305572014	Cordon d'alimentation, 115 V
305572015	Cordon d'alimentation, 230 V
305572016	Trousse de piston de débit
305572017	Joint torique de réservoir
305572018	Kit de protection extérieure capuchon
305572026	Expansion Tank, 2 Liter, 1" MNPT Connection

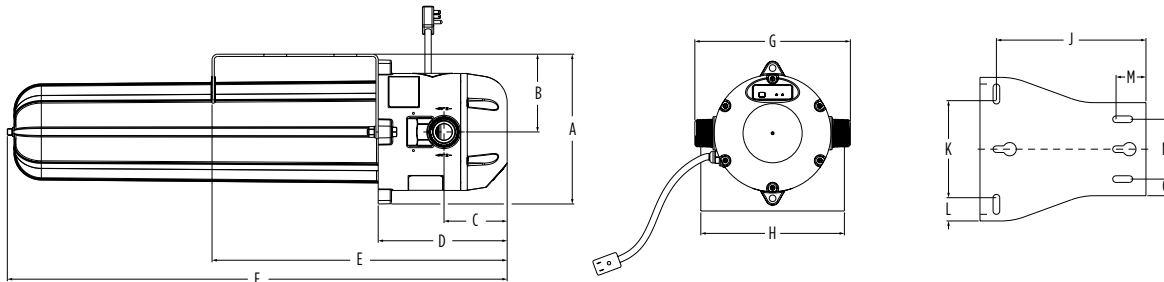
Le capuchon protecteur



PRESSURE BOOSTER

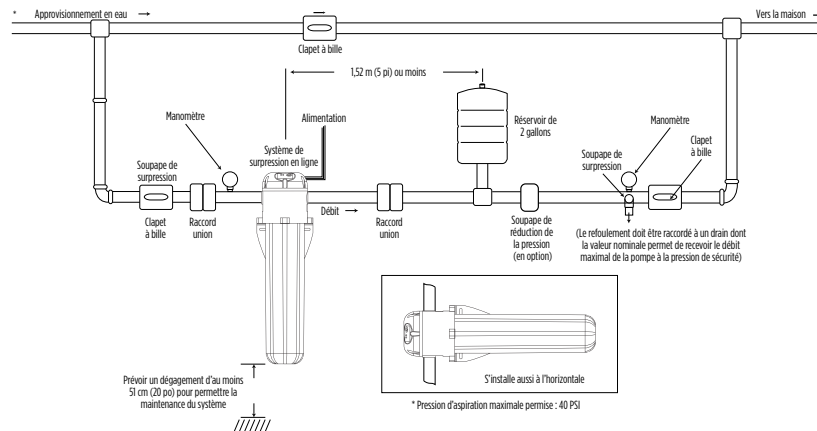
INLINE 400

DONNÉES TECHNIQUES



A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
8.86"	4.6"	3.74"	7.64"	17.48"	29.61"	7.09"	8.50"	8.86"	5.75"	1.38"	1.77"	3.54"	.98"
22.5 cm	11.7 cm	9.5 cm	19.4 cm	44.4 cm	75.2 cm	18.0 cm	21.5 cm	22.5 cm	14.6 cm	3.5 cm	4.5 cm	9.0 cm	2.5 cm

INSTALLATION TYPIQUE



RENDEMENT

