

Automate électronique d'arrosage

 Usage domestique



PLAGE DES PERFORMANCES

- Débit maxi : **200 l/min** (12 m³/h)
- Pression de service: **10 bar**
- Pression de redémarrage: **1.5 bar**

LIMITES D'UTILISATION

- Température du liquide jusqu'à **+50 °C**
- Température ambiante jusqu'à **+40 °C**
- Pression de rupture **40 bar**
- Protection: **IP 65**
- Tension: **230 V** - Fréquence: **50/60 Hz**
- Courant maximum: – **12 A** EASYSMALL-1
– **16 A** EASYSMALL-2

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

TYPE	PUISSANCE (P ₂)		Volt	Hz	Courant
	kW	HP			
EASYSMALL-1	0.75	1	230	50/60	12 A
EASYSMALL-2	1.5	2	230	50/60	16 A

EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ

- Carte électronique tropicalisée pour une totale protection contre l'humidité, facilement remplaçable, logée dans le boîtier avec protection IP 65.
- La carte électronique intégrée à l'EASYSMALL a passé les plus strictes tests EMC de compatibilité électromagnétique (basse émission d'interférences et haute immunité aux parasites) sont la garantie d'une utilisation fiable dans n'importe quel environnement.

UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

Pressoflussostat électronique pour le contrôle et la protection des pompes monophasées jusqu'à 2 HP pour utilisations domestiques. Le pressoflussostat démarre l'électropompe sur laquelle il est installé suite à une chute de la pression de l'installation (ex. ouverture d'un robinet) et arrête la pompe quand le débit descend en dessous de 2 litres/minute.

BREVETS - MARQUES - MODÈLES

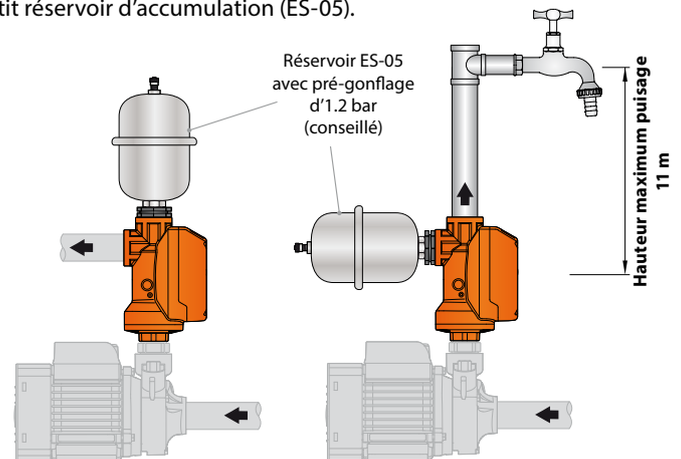
- Modèle communautaire enregistré n° 001774928
- EASYSMALL® marque déposée n° 0001511131

EXÉCUTIONS SUR DEMANDE

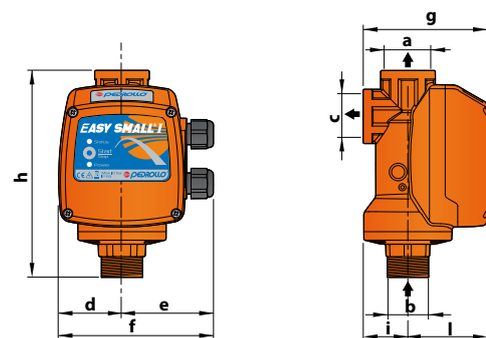
- Version avec manomètre

EXEMPLE D'INSTALLATION

Pour éviter des démarrages fréquents, on suggère d'installer un petit réservoir d'accumulation (ES-05).



DIMENSIONS ET POIDS



TYPE	ORIFICES			DIMENSIONS mm						kg	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i		l
EASYSMALL 1-2	1"	1"	1"	56	74	130	100	170	36	64	0.7

ACCESSOIRES

- **ES-05** Réservoir en acier inox de 0.5 litres (1")
- **GSR** Raccord union spécial 3 pièces avec o-ring (1" M)

