

EASYSMALL Dispositif de contrôle automatique



Eaux propres



Usage domestique



DONNÉES TECHNIQUES

TYPE	P ₂		Alimentation		Courant pour service continu
	Monophasé	kW	HP	Volt	
EASYSMALL	1.1	1.5	230	50/60	10 A

PLAGE DES PERFORMANCES

- ※ Pression de redémarrage : **1.5 bar**
- ※ Débit maximal : **120 l/min** (7.2 m³/h)

LIMITES D'UTILISATION

- ※ Température du liquide jusqu'à **+50 °C**
- ※ Température ambiante jusqu'à **+40 °C**
- ※ Pression maximum d'exercice **10 bar**
- ※ Protection : **IP 65**

UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

EASYSMALL est un dispositif électronique compact et **économique** de contrôle et de protection pour des électropompes domestiques monophasées, avec une alimentation jusqu'à **1.5 HP**.

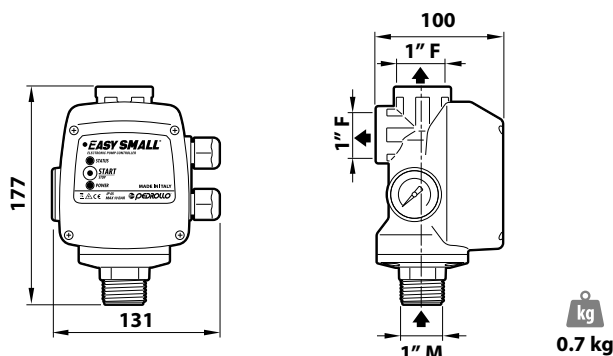
DESCRIPTION DU PRODUIT

- ※ **EASYSMALL** se compose d'un capteur de pression et d'un capteur de débit, reliés à un système électronique, qui lancent l'électropompe lorsque, à l'ouverture d'un robinet, la pression du système descend en dessous de la pression de redémarrage et qui l'arrêtent lorsque le débit se réinitialise ou descend en dessous de **2 l/min**.
- ※ **EASYSMALL** est également équipé de :
 - manomètre pour une lecture immédiate de la pression ;
 - clapet anti-retour intégré et inspectable ;
 - deux ports de refoulement qui permettent de s'adapter au système existant et d'équiper le système d'un petit vase d'expansion pour garantir un meilleur fonctionnement (**1SF**).

L'électronique intégrée d'EASYSMALL protège l'électropompe contre :

- ※ fonctionnement à sec ;
- ※ démarrages fréquents dus à des fuites dans le système ;
- ※ verrouillage dû à l'inactivité du système.

DIMENSIONS ET POIDS



ACCESSOIRES

- ※ **1SF** Réservoir en technopolymère de 1 litre (**1" M**)



- ※ **GSR** Joint spécial en trois parties avec joint torique (**1"**)



BREVETS - MARQUES - MODÈLES

- ※ Modèle communautaire déposé n° 001774928
- ※ EASYSMALL®, marque déposée n° 0001511131

RÉGLAGE

Pour éviter des redémarrages fréquents dus à d'éventuelles microfuites dans le système et pour de plus grandes économies d'énergie, il faut installer le réservoir **1SF** avec une précharge de **1.2 bar**.

