Régulateurs électroniques de pression





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 +65 °C
- Température ambiante jusqu'à +40 °C
- Pression de rupture > 40 bar
- Protection: IP 65
- Tension: 230 V Frequenza: 50/60 Hz
- Courant maximum: 10 A EASYPRESS-1
 - 16 A EASYPRESS-2

EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ

- Carte électronique isolée avec de la résine pour une protection absolue contre l'humidité, facile à remplacer, placée dans son logement avec protection IP 65.
- La carte électronique située à l'intérieur de l'EASYPRESS a passé les tests CEM les plus rigoureux en matière de compatibilité électromagnétique (basse émission d'interférences et immunité élevée contre les perturbations) ce qui garantit une utilisation fiable dans n'importe quel environnement.

CERTIFICATIONS

COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001: OUALITY

ISO 14001: ENVIRONMENT AND SAFETY



UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

Les produits de la série EASYPRESS sont des dispositifs électroniques pour le démarrage (à l'ouverture du robinet) et l'arrêt (à la fermeture du robinet) d'électropompes monophasées.

L'utilisation d'une logique à microprocesseur protège la pompe contre la marche à sec en permetttant son réarmement automatique ou manuel. La logique protège également l'électropompe contre des démarrages trop fréquents dus à des petites fuites dans l'installation.

BREVETS - MARQUES - MODÈLES

- Modèle communautaire enregistré n° 868062
- Brevet n° IT 1388969, IT 1388970
- EASYPRESS® marque déposée n° 1334481

EXÉCUTIONS SUR DEMANDE

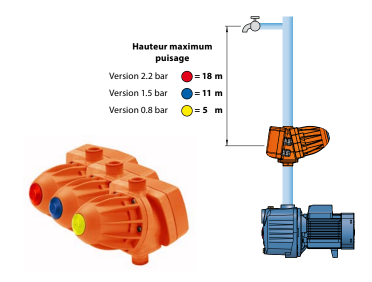
- Version avec pression de mise en marche 0.8 bar
- Version avec pression de mise en marche 2.2 bar
- Version avec orifices d'1 NPT
- Version avec cordon, prise et fiche Schuko
- Version avec manomètre

GARANTIE

2 ans selon nos conditions générales de vente

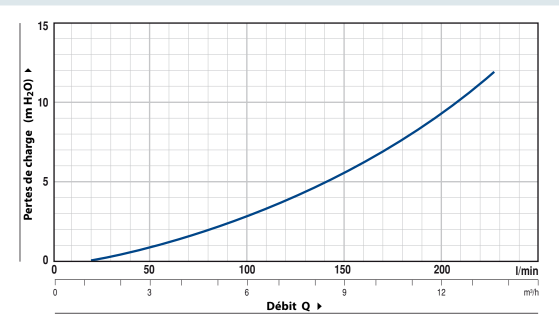
PRESSION DE MARCHE

Il existe trois modèles avec différentes pressions de marche qui se distinguent par la **couleur du bouchon** situé dans la partie arrière de l'EASYPRESS pour l'utilisation correcte dans des installations avec puisages à différentes hauteurs.





PERTES DE CHARGE



ТҮРЕ	Puissance		Volt	Hz	Courant	Raccords	Débit	Pression de redémarrage
	kW	HP						
EASYPRESS-1	0.75	1	230	50/60	10 A	1" x 1"	12 m³/h	1.5 bar
EASYPRESS-2	1.5	2	230	50/60	16 A	1" x 1"	12 m³/h	1.5 bar

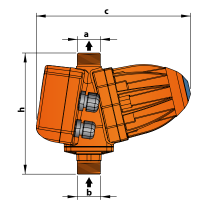
DIMENSIONS ET POIDS

ТҮРЕ	ORIF	ICES	DIM	kg		
	а	b	c	d	h	
EASYPRESS 1-2	1"	1"	221	174	174	1.63

Raccord spécial en trois parties avec joint torique

ТҮРЕ	RACCORD
GSR	1" M







PALETTISATION

ТҮРЕ			
Monophasé	n°	H (mm)	kg
EASYPRESS 1-2	147	1450	257

