

EASYSMALL Dispositivo di controllo automatico



DATI TECNICI

TIPO	P ₂		Alimentazione		Corrente per servizio continuo
	kW	HP	Volt	Hz	
Monofase					
EASYSMALL	1.1	1.5	230	50/60	10 A

CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- ※ Pressione di ripartenza: **1.5 bar**
- ※ Portata massima: **120 l/min** (7.2 m³/h)

LIMITI D'IMPIEGO

- ※ Temperatura del liquido fino a **+50 °C**
- ※ Temperatura ambiente fino a **+40 °C**
- ※ Pressione massima di esercizio **10 bar**
- ※ Protezione: **IP 65**

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

EASYSMALL è un dispositivo elettronico compatto ed **economico** di comando e protezione per elettropompe domestiche monofase, con potenza fino a **1.5 HP**.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

※ **EASYSMALL** è composto da un sensore di pressione e da un sensore di flusso, collegati ad un sistema elettronico, che avviano l'elettropompa quando, all'apertura di un rubinetto, la pressione dell'impianto scende sotto la pressione di ripartenza e la arrestano quando la portata si azzerava o scende al di sotto di **2 l/min**.

- ※ **EASYSMALL** è anche dotato di:
- manometro per una immediata lettura della pressione;
 - valvola di ritegno integrata ed ispezionabile;
 - due bocche di mandata che permettono di adattarsi all'impianto esistente e di equipaggiare il sistema di un piccolo vaso di espansione per garantire un miglior funzionamento (**1SF**).

L'elettronica integrata di EASYSMALL protegge l'elettropompa da:

- ※ marcia a secco;
- ※ avviamenti frequenti dovuti a perdite nell'impianto;
- ※ bloccaggio per inattività dell'impianto.

ACCESSORI

- ※ **1SF** Serbatoio in tecnopolimero da 1 litri (**1" M**)



- ※ **GSR** Giunto speciale a tre pezzi con tenuta o-ring (**1"**)



BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- ※ Modello comunitario registrato n° 001774928
- ※ EASYSMALL® marchio registrato n° 0001511131

REGOLAZIONE

Per evitare ripartenze frequenti a causa di possibili microperdite nell'impianto e per un maggior risparmio energetico è necessario installare il serbatoio **1SF** con una precarica di **1.2 bar**.

DIMENSIONI E PESI

