



Acque pulite



Uso domestico

DATI TECNICI

TIPO	P2		Alimentazione		Corrente per servizio continuo
	kW	HP	Volt	Hz	
EASYPRESS	1.5	2	230	50/60	13 A

• • • • • OUT OF SERVICE

• • • • • DRY
• • • • • RUNNING

• • • • • FREQUENT
• • • • • START-UP

EASYPRESS è dotato di 2 segnalatori LED che consentono di visualizzare lo stato di funzionamento ed i messaggi di allarme del sistema, grazie a delle combinazioni ed accensioni ad intermittenza delle spie LED. Sul pannello di controllo è presente una legenda per agevolare l'utente ad identificare la tipologia di anomalia riscontrata dal dispositivo.

LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura del liquido fino a **+55 °C**
- Temperatura ambiente fino a **+40 °C**
- Pressione massima di esercizio **10 bar**
- Protezione: **IP 65**

BREVETTI - MARCHI - MODELLI

- Modello comunitario registrato n° 868062
- Patent n° IT 1388969, IT 1388970
- EASYPRESS® marchio registrato n° 0001334481

ACCESSORI

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



ESECUZIONI A RICHIESTA

- Versione **EASYPRESS** con pressione di ripartenza **0.8 bar**
- Versione **EASYPRESS** con pressione di ripartenza **2.2 bar**
- Versione con cavo di alimentazione con spina Schuko e cavo di collegamento elettropompa

Altezza massima utenza

Installazione tipica



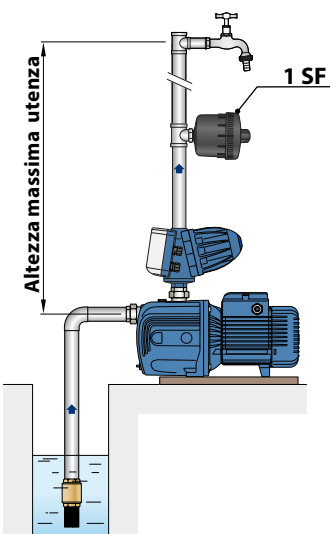
Versione **2.2 bar**
● = 18 m



Versione **1.5 bar**
● = 11 m



Versione **0.8 bar**
● = 5 m



CAMPO DELLE PRESTAZIONI

- Pressione di ripartenza: **1.5 bar**
- Portata massima: **170 l/min** (10 m³/h)

UTILIZZI E INSTALLAZIONI

EASYPRESS è un dispositivo elettronico **robusto ed affidabile** per il comando e protezione di elettropompe domestiche monofase con potenza fino a **2 HP**.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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

※ **EASYPRESS** è dotato di:

- scheda elettronica;
- manometro;
- microaccumulo integrato che ne consente il funzionamento anche senza vaso di espansione (**comunque consigliato il vaso 1SF**).

L'elettronica integrata protegge l'elettropompa da:

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

DIMENSIONI E PESI

