



SCHEDA TECNICA-TECHNICAL DATA

St.Rfl.Flu.Ma.

rev - 01

FLUPRESS

27/06/2012

Codice - Code : 7111769 **Bar code** 8006414061332

Descrizione - Description : FLUPRESS MAVE 150-D 05 PRESA-D

APPLICAZIONI

Particolarmente adatto per il controllo automatico degli impianti di pressurizzazione idrica. Avviamento e spegnimento automatico della pompa, rispettivamente all'apertura dei rubinetti e quando la portata è nulla. Protegge l'impianto contro il funzionamento a secco oppure quando la pompa supera la propria capacità di aspirazione.

APPLICATION

Particularly suitable for the automatic control in water pressure system. The pump starts and stops automatically when cocks are opened and the delivery is none. Device avoids dry running and

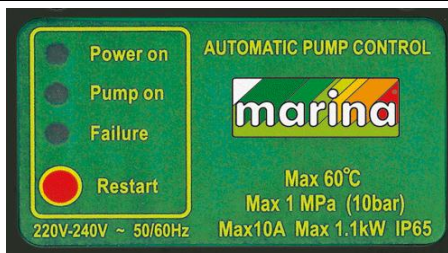


Dati tecnici - Technical data

| | |
|---|---|
| Voltaggio - Single voltage input | 220-240V |
| Frequenza - Frequency | 50/60 Hz |
| Corrente max - Max.Current | 10A |
| Potenza max - Max.power | 1,1 kW - (1,5 HP) |
| Pressione di taratura di partenza Starting pressure setting | 1,5 bar |
| Pressione max. di esercizio - Max.working pressure | 10 bar |
| Attacchi - Connection | 1" Maschio - Male |
| Indice di protezione - Protection rating | IP65 |
| Temperatura max. - Max.working temperature | 60°C |
| Cavo - Cable | H05 RN-F 3x1 - 1,5 mt Spina-Plug shuko - H05 RN-F 3x1 - 0,5 mt Presa - Socket shuko |

Informazioni Imballo - Packaging information

| | |
|-----------------------|-----|
| Larghezza - Width mm | 150 |
| Lunghezza - Length mm | 150 |
| Altezza - Height mm | 213 |



Materiali - Materials

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Corpo - Body | Nylon |
| Membrana - Membrane | NBR |
| Flussostato Pressure switch | Ottone Brass |

Dimensioni - Dimensions

| | |
|----------------------------|------|
| Larghezza - Width P mm | 160 |
| Lunghezza - Length L mm | 185 |
| Altezza - Height H mm | 180 |
| Peso netto - Net weight Kg | 1,42 |

42024 CASTELNOVO SOTTO (Reggio Emilia) ITALY Via S.Biagio, 59/A
 Tel. 0522.487011 – Fax (Italy)+39.0522 487019 - Fax (World)+39.0522 683070
 www.speroni.it - speroni @ speroni.it