



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