



REGOLATORE DI VELOCITA' PER MOTORI MONOFASE
HPLC

ATTENZIONE

VERIFICARE CHE I DATI DELLA RETE E LA CORRENTE DI CARICO RIPORTATI
SULLA TARGA DEL MOTORE RIENTRINO NEI PARAMETRI DEL REGOLATORE.
QUESTA APPARECCHIATURA DEVE ESSERE UTILIZZATA SOLO PER L'USO PER
CUI E' STATA PREVISTA
IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER UN USO IMPROPIO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230 VAC
Sistema di filtraggio secondo	normative CE
Grado di protezione.....	IP55
Potenza nominale	1200W
Corrente di servizio	5Amp.
Corrente max istantanea.....	16 Amp
Interruttore motore.....	Bipolare
Interruttore lampada	Bipolare
Valvola gas.....	Contatto relay
Fusibile di protezione.....	8 Amp.
Protezione extra tensioni.....	VDR
Regolazione minima velocita'.....	20%-80%
Regolazione massima velocita'.....	100%-50%

INSTALLAZIONE

Collegare l'alimentazione alla scheda del regolatore rispettando Fase / Neutro e terra.
Collegare il motore alla scheda al simbolo- M -inoltre alla terra
Collegare l'alimentazione della lampada per cappa al simbolo lampadina, sulla scheda
Collegare la valvola gas se esistente.
Alimentare il regolatore, ruotare il potenziometro in senso antiorario fino all'arresto,
agire sul trimmer MIN. sino alla condizione di velocità minima desiderata.

CE-ROHS-