

# BOOST

RANGE 0,37÷37 kW

## QUADRO ELETTRONICO AD AVVIAMENTO DIRETTO PER 2 MOTORI MONOFASE O TRIFASE

- ▶ DISPLAY INTERNO
- ▶ TRIMMER PER IL SETTAGGIO  
AMPEROMETRICO
- ▶ BOX COMPATTO FACILE DA INSTALLARE
- ▶ CHIUSURA LUCCHETTABILE

## DIRECT ON LINE ELECTRONIC CONTROL PANEL FOR 2 SINGLE OR THREE PHASE MOTORS

- ▶ INTERNAL DISPLAY
- ▶ ONE PANEL FOR ALL APPLICATIONS
- ▶ COMPACT BOX EASY TO INSTALL
- ▶ LOCKABLE FLAP



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Ingresso alimentazione 2 x motori 1 ~230V±10% 50/60Hz
- ▶ Ingresso alimentazione 2 x motori 3 ~ 400V±10% 50/60Hz
- ▶ N. 2 AUTO-0-MAN pulsanti marcia arresto manuale automatico
- ▶ N. 2 Luce verde per motore in funzione in automatico
- ▶ Luce blu per segnalazione rete ON
- ▶ N. 2 Pulsanti di STOP, MUTE e Reset (0)
- ▶ Fusibili di protezioni circuiti ausiliari
- ▶ Sezionatore bloccoporta
- ▶ Predisposizione per condensatore di marcia (versione monofase)
- ▶ Box plastico
- ▶ Kit pressacavi antistrappo
- ▶ Protezione IP55 (IP65 disponibile su richiesta)
- ▶ Temperatura ambiente: -5/+50 °C
- ▶ Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata)

### VANTAGGI

- ▶ Un unico quadro per acque pulite e acque reflue
- ▶ Settaggio della protezione amperometrica con trimmer e display interno
- ▶ Funzionamento con galleggianti, pressostati e sonde
- ▶ Ritardo avvio e spegnimento
- ▶ Protezione sovra corrente con allarme
- ▶ Allarme per segnalazione minimo livello
- ▶ Alternanza motori

### INGRESSI

- ▶ N.1 x Controllo di livello
- ▶ N.3 x Galleggianti

### ALLARMI

- ▶ N.1 x Uscita buzzer
- ▶ N.1 x 12V o contatto pulito NO
- ▶ N.1 x 230V o 400V

## MODELLI

COD.	MODEL	KW	HP	AMPERE	H x L x W	KG
601	<b>BOOST 230</b>	0,37÷2,2	0,5÷3	2÷16	260x240x130	3

## APPLICAZIONI TIPICHE

