

# REV CONTROL "M"

(Brevettato)  
(Patented)

INVERTER per il comando diretto di elettropompe fino a 1,5 Kw completo di uscita ON/OFF per comando seconda POMPA AUSILIARIA. Alimentazione MONOFASE 230V c.a. uscita motore MONOFASE 230V a.c.

INVERTER for direct control of pumps up to 1,5 Kw complete with an AUXILIARY PUMP ON/OFF. SINGLE PHASE 230V c.a. power supply SINGLE PHASE 230V c.a. output.

Grazie al sensore interno ed adeguando i giri del motore in funzione della pressione massima impostata, REV CONTROL fornisce all'utilizzo un flusso a pressione costante evitandone l'andamento altalenante.

Thanks to the inner sensor REV CONTROL maintains a constant pressure and flow to the user managing the motor rpm. REV CONTROL checks the dry running and the overload (pump over 1,5 Kw power) signalling through a red led.

REV CONTROL rileva inoltre la mancanza d'acqua in aspirazione dell'elettropompa evitando il funzionamento a secco oltre all'eventuale sovraccarico (pompa di potenza superiore a 1,5 Kw).

For making the installation easier, REV CONTROL is equipped of n° 2 hydraulic exit 1" 1/4 thread, left and right position over a 1/2" connection for an eventual pressure tank.

Per semplificare l'installazione REV CONTROL è dotato di n° 2 uscite idrauliche da 1" 1/4 destra e sinistra, oltre che un ingresso 1/2" per l'eventuale connessione di un vaso d'espansione.

The software foresees a series of n° 8 automatic restarting in case of dry running protection + 1 every 24 hours

Il software prevede una serie di n° 8 ripartenze automatiche in caso di intervento contro la marcia a secco + 1 ogni 24 ore

Auto Installante-Self Installing  
Reset Automatico-Automatic Reset



CODIFICAZIONE

F N A 1

Cablaggio su Alimentazione ed Uscita Motore  
Cables on Power supply and Motor Output

0 = senza cavi collegati - without cables  
C = completo di cavi a richiesta - complete with cables on request

ALIMENTAZIONE	POTENZA MOTORE	IP	TEMPERATURA ACQUA	PORTATA MAX	PORTATA MINIMA			
POWER SUPPLY	MOTOR LOAD		WATER TEMPERATURE	MAX FLOW	MINIMUM FLOW			
230V c.a. 50 Hz	7A - 1,5 kW 1 PHASE	65	60°C	170l/m	1 l/m			
TENTATIVI DI RIARMO AUTOMATICO - AUTOMATIC RESTART CYCLES ATTEMPT								
1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°
8 SEC.	1 MIN	3 MIN	10 MIN	30 MIN	60 MIN	90 MIN	120 MIN	Ogni/Every 24H