

ANACLOR 6

UNITÀ DI DOSAGGIO AUTOMATICO DI CLORO per la disinfezione dell'acqua non potabile

ALIMENTAZIONE DA RETE 220 V
O AD ACCUMULATORE 24 VDC

POMPA:

Portata 0 - 600 ml/h a 1 m CA
0 - 400 ml/h a 10 m CA

Pressione max. ca. 2 bar

Prevalenza aspirazione 5 m-

Alimentazione 24 V-DC / 220 VAC

Potenza assorbita 4 Watt

Rotore a 3 rulli schiacciatubo

Tubetto in Santoprene

QUADRO ELETTRICO:

Timer programmabile $T_0 = 3600$ sec.
 $T_1 = 3600$ sec.

Indicazione di marcia LED verde

Indicazione liquido esaurito LED rosso

Interruttore principale AUTO - 0 - MAN

Cavo di alimentazione 24 V-DC

Sicurezza sovraccarico

ALIMENTAZIONE ELETTRICA 24 V-DC

Power Pack trasportabile con
due batterie al piombo sigillate 2 x 12 V - 7Ah

Fusibile di protezione

Raccordi +/- a spinotto

Ricaricatore elettronico 12 V
con controllo di carica

Autonomia min. 10-15 giorni

Per clorazioni d' emergenza :
Installazione entro 12-24 h dalla chiamata!

