

GRM-6000

Generatore a Ultrasuoni ultrapotente da 6.000W

Il generatore MOG 6000 rappresenta il **top di gamma** dell'offerta RI-LAVO, progettato per applicazioni industriali che richiedono prestazioni estreme e massima affidabilità.

Con una **potenza nominale di ben 6.000W**, questo generatore a ultrasuoni integra le tecnologie più avanzate del settore. La modalità **Pulse Mode** consente la generazione multifrequenza per eliminare onde stazionarie e accelerare la degassificazione, mentre la funzione **Sweep Mode** ottimizza la distribuzione dell'energia ultrasonica all'interno della vasca, garantendo una cavitazione uniforme ed efficace. Costruito con **moduli IGBT** e gestito da **microprocessore**, il MOG 6000 adatta automaticamente la potenza alle condizioni operative, assicurando performance costanti e protezione del sistema. Completano le dotazioni l'interfaccia **RS232 per la rete** e un **software di settaggio via PC** (opzionale) che ne permette la personalizzazione.

È conforme a tutte le principali direttive CE in materia di sicurezza, bassa tensione e compatibilità elettromagnetica.

Display digitale

Potenza nominale ultrasuoni: 6.000W

Funzione 'sweep mode'

Interruttore on/off

Presa 'ausiliaria' per il controllo remoto

Fusibile di protezione

Ventola di raffreddamento

Dimensioni: 485x460x230 mm

Cavo: 3mt con presa 5pin

Peso: 9,4 kg

Alimentazione: 230V AC 50Hz oppure 400V AC 50Hz (3F+N+T) a richiesta

