

Depuratore d'acqua potabile

L'Osmonic 196, conforme alle normative italiane per il trattamento delle acque potabili (D.L. 443/90), è un depuratore d'acqua per uso domestico alimentare. È basato sul principio tecnologicamente oggi più affermato: l'osmosi inversa. Produce acqua oligominerale a costi bassissimi ed è sicuro. È un apparecchio commercializzato da I.W.M. che funziona totalmente computerizzato. Un sofisticato cervello elettronico ne controlla le funzioni e costantemente (ogni 2,5 min) fa un'analisi elettrochimica dell'acqua trattata. Un sistema di segnalazione acustica e luminosa avvisa l'utente quando è richiesta una manutenzione o il solo cambio dei filtri. È dotato di telecomando per l'accensione e lo spegnimento. Il sistema è integrato da un congegno capace di inviare e ricevere impulsi via telefono decodificabili dal centro assistenza. Come ultima tappa del processo di depurazione, una lampada sterilizzatrice a raggi ultravioletti della potenza di 15 Watt immersa totalmente nel serbatoio garantisce la assoluta sterilizzazione dell'acqua. Ogni 5 ore la membrana osmotica viene lavata ad alta pressione con acqua depurata così come avviene negli impianti industriali.

5-99-187



Depuratore 196 Osmonic della IWM per produrre acqua potabile.

Compressore per acque reflue

Per poter comprimere l'aria anche per le vasche di trattamento di media grandezza con buon grado di rendimento, KKK ha ampliato la gamma di costruzione dei compressori anche per portate inferiori. MiniComp è in grado di fornire un volume d'aspirazione da 2.000 a 7.000 Nm³/ora ad una pressione differenziale massima di 750 mbar. In questo caso la particolarità consiste nel disporre verticalmente l'intera unità costituita dal motore di comando, dal riduttore a ruota planetaria, dal compressore, dal filtro in aspirazione e dai dispositivi di insonorizzazione.

Questa concezione compatta richiede pochissimo spazio e consente la sua installazione in un vano ridotto in tempo relativamente breve. I volumi di aspirazione possono essere variati con continuità da un regolatore fluidodinamico tra 45 e 100%. Il compressore e il riduttore a ruota planetario vengono equipaggiati con cuscinetti a lubrificazione forzata ed hanno quindi una durata illimitata. I prodotti KKK sono commercializzati in Italia da NME.

5-99-188

ANALIZZATORE DI COMBUSTIONE KM800

(DPR 412 - UNI10389)

Effettuate analisi di combustione per le caldaie murali? Il KM800 è lo strumento per Voi!



- Calcola il rendimento (%) di tutti i combustibili.
- Misura la temperatura ambiente e dei fumi, CO, CO₂.
- Effettua la calibrazione automaticamente.
- Calcola automaticamente eccesso d'aria, CO/CO₂ medio.
- Stampa tutti i dati tramite sistema ad infrarosso (a richiesta).
- Memorizza sino a 15 analisi complete.
- Richiama tutte le funzioni tramite semplice tastiera.
- Seleziona stop della pompa e luce interna.
- Completo di sonda, filtri, connettori e protezione antiurto.

L. 2.250.000

€ 1.162

Inviare l'ordinazione al fax n. 026123202 o tel. al n. 0266027.1 Il Vostro ordine verrà immediatamente inoltrato al rivenditore di zona più vicino.

Potete richiedere altri strumenti di misura: testers per misure elettriche, termometri, manometri, cercafughe, registratori di dati.

Il nostro laboratorio è a disposizione per controlli e calibrazioni.

Gruppo Isoil spa - Italia
Sede
20092 Cinisello Balsamo (MI)
27, via F.lli Gracchi
Tel. 0266027.1
Fax 026123202
E-mail: vendite@isoil.it
Web: www.isoil.com

ISOIL

Azienda certificata ISO 9001

Le soluzioni che contano