

BAGNI SONOREX SERIE DIGITAL BANDELIN

Moderna tecnica a controllo digitale e gestione a microprocessore. Inserimento diretto dei valori su tastiera a membrana sigillata con memorizzazione permanente automatica del programma di lavoro. Vasca in acciaio stampata con cromatura ad alto spessore. Intenso effetto pulizia tramite sistema di oscillazione a larga superficie tale da generare ultrasuoni ad alte prestazioni. Facile manutenzione e pulizia della vasca con spigoli arrotondati.

Tempo 1 - 99 min. - Il display visualizza il tempo impostato o residuo del processo.

Temperatura 20-800 C - Regolabile da 20 a 800 C con accuratezza $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$. Il valore selezionato o l'effettiva temperatura di bagno è visualizzata con il tasto Real / Select.

Funzione 10-100% - La regolazione della potenza controllata da microprocessore permette sia un'intensità ridotta per pezzi delicati sia un'intensità massima per pulizie intensive.

DEGAS - La degassificazione veloce di liquidi di pulizia di nuovo utilizzo aumenta l'efficienza e la rapidità della pulizia. Ideale per soluzioni per HPLC.



dimensioni interne vasche mm (LxLxP)	Volume in l	Numero e potenza dei generatori, max W/Per	Potenza di	Modello	Codice	Scarico sifone con rubinetto	Corrente (A)	Dimensioni esterne mm (LxLxH)	Peso netto Kg.	Peso lordo Kg.
240x140x100	3,0	2x240	140	DK 102 P	780	+	1,1	260 x 160 x 250	4,9	6,0
500x140x150	9	2x300	600	DK 156 BP	781	+	3,3	530 x 165 x 300	8,7	9,7
300x150x150	5,5	2x320	280	DK 255 P	782	+	1,9	325 x 175 x 305	6,5	7,5
300x240x200	13,0	2x450	400	DK 512 P	783	+	2,7	325 x 265 x 350	8,8	10,8
325x300x200	18,7	2x450	600	DK 514 BP	784	+	3,6	355 x 325 x 385	10,2	12,5
500x300x200	28,0	2x600	1300	DK 1028 P	786	+	7,0	535 x 325 x 400	15,2	18,6