

LAVAVETRERIA GW0160

GW0160 è una lavavetreria progettata per lavorare da 1 a 2 piani indipendenti e flessibili. Camera di lavaggio 530x510x620 mm (168l lordi). Possibilità di lavaggio e disinfezione termica (fino a 85° C)



<b>GW0160 CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	Tutte le versioni
Controllo elettronico	microprocessore
Programmi standard memorizzati	7
Programmi liberamente modificabili	0
Display a segmenti con spie di controllo	si, a 4 digits
Orologio e datario	si
Temperatura interno vasca	da ambiente a 85°C
Precisione	0,1°C
Sensore di temperatura in vasca	1 x PT 1000 CLASSE B IEC 60751
Sistemi dosaggio detergenti/additivi	1 dosatore polvere e 1 pompa peristaltica per neutralizzante acido
Sensore livello detergente	no
Serratura di sicurezza	si, con sblocco elettromagnetico e apertura automatica
Sicurezze	termostati di sicurezza, bloccoporta
Indicazioni d'allarme	30
Menù ricerca guasti	no
Modifica programmi	no
<b>FUNZIONI AUSILIARIE</b>	
Memorizzazione dei dati degli ultimi 250 cicli eseguiti	no
Porta seriale RS232 per collegamento PC	no
Porta seriale RS232 per stampante	no
Archiviazione cicli	no
Download archivio cicli	no
<b>ALIMENTAZIONE IDRICA (PRESSIONE 1,5-5 bar)</b>	
Alimentazione acqua rete fredda	si, durezza max 42°f
Alimentazione acqua demineralizzata	si, < 30 µS/cm
Pompa booster per acqua demineralizzata	opzionale
Addolcitore incorporato	si
Pompa ricircolo	400 l/min
<b>RISCALDAMENTO ACQUA</b>	
Elettrico	6,3 kW versione trifase e 2,3 kW versione monofase
<b>CONDENSATORE DI VAPORE</b>	no
<b>DIMENSIONI LxPxH mm</b>	
Esterna (con top da incasso)	600x605x850 (830)
Interna (lorda)	530x510x620
Peso netto (Kg)	72
<b>ACCIAIO INOX</b>	
Vasca lavaggio	AISI 304
Rivestimento esterno	AISI 304
<b>ALIMENTAZIONE ELETTRICA</b>	
Tensione/potenza max	1/N/PE 230V ~ 50Hz 2,8 kW 3/N/PE 400V ~ 50Hz 7,0 kW
<b>RUMOROSITÀ</b>	max 50 dB

