

Dati tecnici / componentistica

L' apparecchio di dosaggio SOLDOS SL é composto da:

- Custodia a 200 x 1300 x p120 mm con microprocessore
- Pompa peristaltica con potenziometro per la regolazione di portata
- Compressore aria a membrana
- Set disinfezione
- Staffa inox per tanica 5l
- Ugello inox con ghiera e passante
- Sensore vuoto per blocco impianto a tanica vuota
- Ingombri a 580 x 1630 x p250 mm
- Portata: fino 3,2 l/h (in continuo)
- Assorbimento: 400 Watt
- Allacciamento elettrico: 230V / 50Hz
- Emissione sonora dell' ugello in cabina
75 dBA rilevato a 1 mt dall' ugello
- Emissione sonora dell' impianto nel locale tecnico
70 dBA rilevato a 1 mt dall' impianto



3. Montaggio

È necessario controllare che i materiali nella cabina e quelli a contatto con la componentistica siano idonei per l' utilizzo e resistenti al clima salino!

Prima dell' utilizzo nelle cabine in legno é necessario esaminare la resistenza e la compatibilità del legno con i residui o i depositi di sale. Il sale potrebbe lasciare delle incrostazioni che si rimuovono solo meccanicamente.

Avvertenza - Utilizzare solamente soluzioni saline WDT sterilizzate e di qualità superiore con un grado di salinità di ca. 5%!

Per l' utilizzo nelle cabine sauna é consigliato installare stufe con rivestimento in inox. Inoltre la temperatura di funzionamento non deve superare i 60°C (soft-sauna).