

6. Manutenzione

La manutenzione ordinaria e straordinaria non è prevista salvo la pulizia periodica.

Pulizia

Scollegare lo strumento dall'alimentazione e pulire con un panno inumidito con detergenti non infiammabili e non aggressivi.

Riparazione

Eventuali riparazioni dovranno essere eseguite soltanto da parte di personale autorizzato Velp.

Il trasporto dello strumento tramite spedizionieri, corrieri o altro, deve essere effettuato utilizzando l'imballo originale antiurto di cui lo strumento è dotato quando spedito da nuovo. Seguire le istruzioni eventualmente riportate sullo stesso (es. pallettizzare).

È responsabilità dell'utente procedere alla decontaminazione dell'unità nel caso in cui sostanze pericolose rimangano sulla superficie o all'interno del dispositivo. In caso di dubbi sulla compatibilità di un prodotto per la pulizia o la decontaminazione, contattare il produttore o il distributore.

7. Caratteristiche tecniche

Caratteristiche generali	Modelli	F20500600
	Alimentazione	230 V – 50/60 Hz
	Potenza assorbita	2550 W
	Corrente assorbita	11 A
	Dimensioni (LxLxH)	715x90x270 mm
	Peso	5,8 kg
	Materiale di costruzione	Corpo in alluminio – Fondo in tecnopolimero
	Funzionamento in continuo	Ammesso
	Massimo carico sulla piastra	20 kg
	Rumorosità	<< 80 dBa
	Temperatura ambiente ammessa	+5...+40 °C
	Temperatura di stoccaggio ammessa	-10...+60 °C
	Umidità max ammessa	80%
	Categoria di sovratensione	II
	Grado di inquinamento CEI EN61010-1	2
Riscaldamento	Altitudine massima	4000 m
	Potenza della piastra riscaldante	600 W
	Dimensioni della piastra riscaldante	Ø 135 mm
	Ambito temperatura impostabile	0 ÷ 310 °C (step da 1 °C)
	Risoluzione lettura temperatura	1 °C
	Materiale di costruzione della piastra	CerAlTop™
	Circuito di sicurezza	Separato con sonda dedicata
	Allarme piastra calda	Sopra 50°C
Sonda esterna	Allarme sovratemperatura	Sopra 330°C
	Tipo	Pt100 – Ø 3mm o Pt1000 – Ø 3mm
	Ambito temperatura impostabile	0 ÷ 310 °C (step da 1 °C)
	Risoluzione lettura temperatura	1 °C
	Accuratezza	± 1 °C *
VTF (Opzionale)	Dati elettrici	3.3 VDC – 1 W (max)
	Temperature range	-10 ÷ 300 °C (step da 1 °C)
	Temperature resolution	0,2 °C
	Accuratezza	+/-0,5°C*
Agitazione	Dati elettrici	12Vdc – 1.2W (max)
	Capacità di agitazione	20 l H ₂ O x 4
	Ambito velocità impostabile	50 ÷ 1500 rpm (step da 5 rpm)
	Risoluzione lettura velocità	1 rpm
	Tipo di motore	BLDC
Contatori	Potenza motore	10 W
	Motore	Ore di funzionamento
	Piastra riscaldante	

* nelle seguenti condizioni: 800 ml di acqua in becher di vetro da 1 litro (diametro 105 mm), ancoretta 8 x 40 mm, 600 rpm, 50 °C.