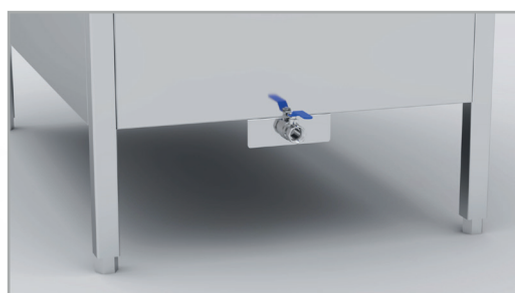


# Bagno termostatico

VT Serie



## EQUIPAGGIAMENTO



### Volume

360 litri



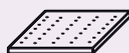
### Temperatura

Fino a +50°C



### Fluttuazione

±1 K



### Ripiano

2 con fori



### stillFACE

Maggior stabilità di temperatura



### Valvola idrica

Caricamento e drenaggio acqua



### Safety sensor

Dispositivo di sicurezza acqua



### Allarme

Alta temperatura



### Potenza elettrica

230V / 50Hz

Modello	VT360
<b>Dati Temperatura</b>	
Campo di temperatura [°C]	fino a +50
Variazione della temperatura [ $\pm$ K]	1
<b>Struttura</b>	
Materiale esterno	Acciaio inox AISI 304
Materiale interno	Acciaio inox AISI 304
<b>Allarme e Sicurezza</b>	
Tipo di allarme	Audio-visivo
Parametri controllati	Alta temperatura
Connessione remota	Opzionale
Dispositivo di protezione	Dispositivo protezione innalzamento dell'acqua
<b>Volumi</b>	
Volume interno netto [l]	360
Peso netto unità (senza carico) [kg]	55
<b>Dimensione interna</b>	
Larghezza [mm]	1000
Profondità [mm]	600
Altezza [mm]	600
<b>Dimensione esterna</b>	
Larghezza [mm]	1135
Profondità [mm]	725
Altezza [mm]	950
<b>Ripiani di appoggio</b>	
Ripiano fisso [n°]	2
Area di lavoro, Larghezza x Profondità x Altezza [mm]	925x518x150
Massimo carico per ripiano [kg]	50
<b>Dati elettrici</b>	
Tensione nominale [V]	220
Frequenza [Hz]	50
Potenza nominale [kW]	3
Fase (tensione nominale)	1~

Tutti i dati tecnici sono specificati per unità con equipaggiamento standard a una temperatura ambiente di +24 °C e una fluttuazione di tensione di  $\pm$  10%.

## Accessori principali

- **VL000** - Volume di test alternativo allo standard (360 litri)
- **RC651** - Connessione allarme remota
- **PAC00** - Imballo con cassa in legno
- **PAW00** - Imballo con gabbia in legno
- **GP100** - Ripiano di appoggio aggiuntivo
- **GP100R** - Ripiano di appoggio rinforzato
- **TE110** - Alimentazione 110 V 50-60 Hz

Per approfondimenti clicca o vai su:

 [bit.ly/2nPODSO](https://bit.ly/2nPODSO)



FDM - ENVIRONMENT MAKERS

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche.