





 CODICE
 GT2174

 DIMENSIONI INTERNE
 Ø 270x210 mm

 DIMENSIONI ESTERNE
 830x460x640 mm

 PRESSIONE MAX
 115 bar

 POTENZA
 2,5 kW

 PESO
 120 Kg

AUTOCLAVE GT 270

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545 - 11

Su richiesta: UNI EN 13258, ASTM C 456-93, ASTM C424-93

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per prova al cavillo su piastrelle di ceramica smaltata. Contenitore a pressione per la prova costruito totalmente in acciaio inox AISI-304 e coibentato, mentre il telaio è in acciaio verniciato a polveri epossidiche. La macchina, per mezzo del microprocessore programmabile è in grado di eseguire cicli standard (secondo la norma UNI EN ISO 10545-11) e cicli personalizzati secondo le esigenze del cliente.

- LE AUTOCLAVI SONO PRODOTTE E COLLAUDATE IN ACCORDO ALLA NORMATIVA 2014/68/UE-PED
- ESECUZIONE NORMATIVA ASME SU RICHIESTA

SPECIFICHE TECNICHE

- · Contenitore a pressione totalmente in AISI-304
- Ciclo di lavoro UNI EN ISO 10545-11 e cicli personalizzabili
- · Resistenza elettrica
- · Raffreddamento ad acqua con serpentina ed elettrovalvola
- · Chiusura del coperchio con viti e guarnizione in VITON
- Alimentazione: 400 V 50 Hz trifase (altri voltaggi a richiesta)
- · Controllo livello dell'acqua

DOTAZIONE

· Cestello porta campioni in acciaio AISI-304

ACCESSORI E RICAMBI

	GT2175	Resistenza elettrica 2,5 Kw e guarnizione
	GT0142	Manometro 0 ÷16 bar
	GT0144	Guarnizione del coperchio.
	GT1649	Trasduttore di pressione K 11 bar
	GT1253	Elettrovalvola