

CODICE	
CODICE	
CODICE	
CODICE	

POTENZA.................0,8 kW

PESO......280 Kg

ISOVACUUM

NORMATIVE

ASTM C 373, GOST 27180, ISO 10545-3, ISO 10545-12

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per stabilire l'assorbimento di acqua sottovuoto nelle piastrelle ceramiche con cicli completamente automatici. La prova sottovuoto è così determinata: posizionare le piastrelle in un apposita griglia nella vasca; fare partire il ciclo con la pompa del vuoto. In questo modo è possibile determinare la porosità apparente, la densità relativa apparente e l'assorbimento d'acqua. Lo strumento è testato e impostato per eseguire le normative ISO e ASTM. Depressione di lavoro (0 + – 980)

SPECIFICHE TECNICHE

- Pompa a vuoto per prova UNI EN ISO, ASTM e GOST
- Sensore di livello riempimento acqua per selezione 2 livelli
- · Cicli lavoro: ISO, ASTM, GOST
- Alimentazione: 230 V 60 Hz monofase (altri voltaggi a richiesta)
- Variazione del tempo delle fasi del ciclo di lavoro

DOTAZIONE

- Cestello porta piastrelle in acciaio inox AISI-304
- Bottiglia da 500 cc di olio speciale per pompa

ACCESSORI E RICAMBI

GT2123	Panno in microfibra 40x40 cm
GT1767	Pompa a vuoto
GT1324	Bottiglia di olio da 500 cc speciale per pompa
GT0971	Serbatoio in plastica per acqua demineralizzata 500 Lt. (Modello 800 e 950, 1250)
GT1471	Serbatoio in plastica per acqua demineralizzata 300 Lt. (Modello 650)