

CTR027A APPAREIL VICAT AUTOMATIQUE



Appareil Vicat automatique pour temps de prise sur ciment/mortier/ plâtre équipé du dispositif de nettoyage d'aiguille.

Livré avec accessoires EN 196-3 : Aiguille début de prise dia. 1.13 mm, Moule tronconique et Logiciel PC VICASOFT-BASIC

Normes NF EN 196-3, NF EN 13279-2 (GYPSUM), NF EN 480-2.

CARACTERISTIQUES

- » Double interface : mode local avec écran tactile couleur 4.3" et à distance par PC
- » Fourni complet avec logiciel de traitement des données VICASOFT-BASIC
- » Grâce au logiciel PC VICASOFT PREMIUM (option) jusqu'à 32 appareils indépendants pourront être connectés à un seul PC via port LAN et Hub. Chaque unité sera commandée individuellement par PC. Câble LAN fourni
- » Port USB pour mémorisation des données sur clé USB
- » Mesure de pénétration par encodeur haute précision
- » Imprimante graphique intégrée disponible en option permettant le suivi des résultats en format numérique et l'obtention du diagramme temps de prise
- » Paramétrage aisé et mémorisation d'essais personnalisés assurant une rapidité de démarrage d'essai
- » Large accès à la zone d'essai
- » Livré avec dispositif de nettoyage d'aiguille
- » Accessoires pratiques pour essai sous-eau (options)
- » Détermination automatique des temps de prise initial et final



CTR027A

APPAREIL VICAT AUTOMATIQUE

Spécifications Firmware

- Programmation aisée d'essais personnalisés, mémorisés pour essais ultérieurs, comportant :
 - h départ d'essai différé programmable
 - h positions des points de pénétration
 - h fréquence de chute manuelle ou automatique
 - h chute libre ou guidée
- temps de maintien dans l'échantillon
 - h détection fin d'essai automatique
 - h mesures automatiques temps de prise initial et final
- Données d'essai : N° d'essai, opérateur, client, date, heure, type de ciment, pourcentage d'eau, délai
- Menu étalonnage convivial
- Horloge
- Multi-langues

Puissance : 50 W

Alimentation : 110-240V, 50-60Hz, 1Ph

Dimensions : 200 x 400 x 410 mm (l x p x h)

Poids : 10 kg

CONFIGURATION D'ESSAIS

Normes	ASTM C191	EN 196	EN 480-2	EN 13279-2	Usage Général
Ecartement (mm)	6.8	10	10	12	min 2 mm
Diamètres (mm)	0 - 10 - 20 - 30 - 40	10 - 20 - 30 - 40 - 50	10 - 30 - 50	0 - 24 - 50	0 ≤ dia ≤ 60 (max 10 diamètres)
Points par dia.	1 - 6 - 12 - 18 - 25	2 - 6 - 9 - 12 - 15	2 - 9 - 15	1 - 6 - 13	selon la taille du diamètre
					

