

Z DRX 3030

EQUIPEMENT D'ESSAI DE CONDUCTIVITE THERMALE



Cet appareil est principalement utilisé pour tester les propriétés de résistance thermique des matériaux isolants.

Il est conforme à GB 10294-2008 « Isolation thermique-Détermination de la résistance thermique à l'état stable et des autres propriétés connexes – appareil à plaque chaude protégé »

NORMES CONCERNEES

- GB 10294-2008
- ISO 8302:1991

Type	Z DRX 3030	Z DRX 3030
Taille d'échantillon (mesure)	150 x 150 mm	
Taille d'échantillon (protection)	300 x 300 mm	
Epaisseur d'échantillon	10 - 50 mm	10 - 90 mm
Plage de mesure de résistance thermique	0.01 - 1 W (m.k)	
Température de plaque froide	5°C - 90°C	
Température de plaque chaude	≤ 120°C	
Répétabilité	≤%1	
Alimentation électrique	220 V, 3 KW	
Dimensions globales (L*La*H)	1110 x 740 x 1600 mm	

DVT DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.