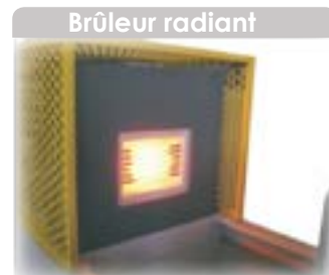


MESURE DU TRANSFERT DE CHALEUR EL-95

EPI

Déterminer la résistance à la chaleur radiante d'équipement protecteur



NORMES	
EN	EN 15090 :7.2
ISO	ISO 6942

Caractéristiques de l'équipement :

L'équipement soumet les échantillons à haute chaleur radiante (1100 ° C) et évalue la température des échantillons par affichage sur l'écran du panneau de contrôle.

L'équipement se compose de trois éléments principaux : la source de chaleur radiante, le porte échantillon et l'unité de contrôle.

Consommation
600 W

Alimentation
400 V. AC - 50/60 Hz

Niveau sonore
70 db

VERSON VLIES COURCIER

ZA des Wattines, 5 - Pavé d'Halluin - F-59126 LINSELLES

T : +33.3.46.59.66- F : +33.3.03.17.38

info@vvc.eu - www.vvc.eu - www.eshopvvc.eu