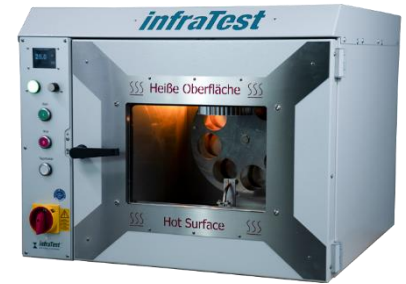


1-530

Principe

détermination de l'effet de l'air et de la température sur le bitume
(Rolling Thin Film Oven)



Dim. 94 x 82 x 70 cm - 117 kg- 230 V - 50 Hz - 2 kW - inox

Procédé et Performances

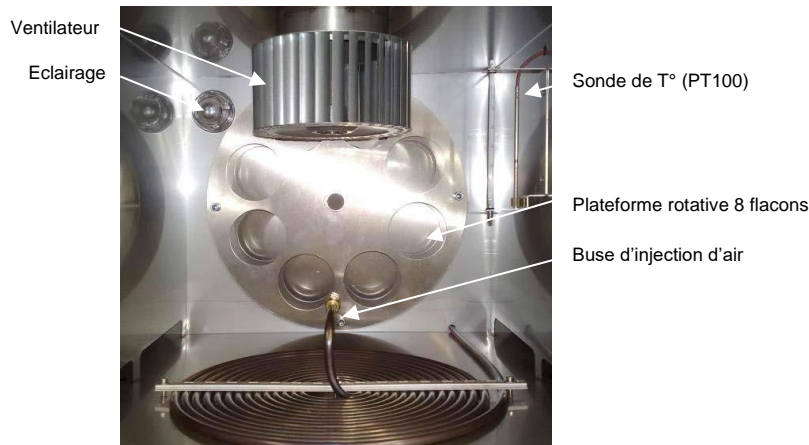
Une plateforme rotative verticale accueille jusqu'à 8 flacons d'échantillons et tourne à 15 tr/min. L'air est injecté à 4 000 ml/min (ajustable) par une buse, thermo régulé par ventilateur et contrôlé par une sonde de température. La température préréglée pour l'essai est de + 163°C (± 1 °C). Informations en temps réel du stade de l'essai sur l'écran LCD et signaux sonores d'état d'avancement des travaux.

Porte double paroi avec grande fenêtre de contrôle 320 x 215 mm traitement anti rayure

Eclairage intérieur

Automatique

sans compresseur ni fioles



Accessoires



1-530A1150

Compresseur

compact silencieux et robuste

Capacité d'aspiration 105 L/min - 8 bar 59 (dB) – 38 x 38 x 38,5 cm 230 V 50 Hz – 15 kg



1-530A2110

Fiole ouverture convexe

Ø32 +/- 2 mm, extérieur : Ø 64 +/- 1,2 mm



1-530A2105

Fiole ouverture concave

Ø32 +/- 2 mm, extérieur : Ø 64 +/- 1,2 mm

A PORTEE DE VOUS