

ASTM D 381

Gommes actuelles dans les carburants par évaporation au jet

PORTÉE

Cette méthode d'essai couvre la détermination du contenu de gomme existant dans les carburants d'aviation et le contenu de gomme dans les essences de moteur ou autres distillats volatiles dans leur forme finie et au moment de l'essai.

AUTRES NORMES

IP 131 - NFM 07004 - ISO 6246 - DIN 51776

REF. 941302

Ce modèle, à jet d'air uniquement avec 5 réservoirs, comprend un contrôle électronique de température et un débitmètre, un thermomètre 3C, des béchers, des orifices de sortie coniques.

REF. 941303

Ce modèle, à jet d'air et de vapeur avec 5 réservoirs, comprend un contrôle électronique de température et un débitmètre, un surchauffeur de vapeur, un thermomètre 3C, des béchers, des orifices de sortie coniques.

ACCESSOIRES

- 12875 Entonnoir filtre 125 ml
- 941301 Kit de calibrage d'air pour 941302/941303
- 941304 Kit de calibrage de vapeur pour 941303
- 941307 Groupe surpression eau pour générateur de vapeur
- 941308 Générateur de vapeur (400V - 3 ph)
- 9413080 Compresseur d'air à 2 étages 300 l (400V - 3 ph)

PIÈCES DE RECHANGE (pour 2 ans)

- 941305 Bécher 100 ml
- 941306 Sortie d'air conique
- 9413023 Élément chauffant de bain métallique
- 9413031 Surchauffeur pour appareil 941303
- 9417834 Sonde Pt 100 (60x3.15 mm) aluminium
- 9417900 Sonde Pt 100 (30x6 mm) calibre
- 9417904 Sonde Pt 100 (160x5 mm) surchauffeur
- 9911491 Thermomètre ASTM 3C

941303 - BAIN à JET d'AIR ET de VAPEUR

230 V
16 A
50 Hz
60 Kg
w 770 mm
d 380 mm
h 570 mm



picture not mandatory

941302 - BAIN à JET d'AIR

230 V
16 A
50 Hz
45 Kg
w 770 mm
d 380 mm
h 570 mm



picture not mandatory

941308 - GENERATEUR de VAPEUR

400 V - 3ph
20 A
50 Hz
75 Kg
w 750 mm
d 530 mm
h 920 mm



picture not mandatory

9413080 - COMPRESSEUR d'AIR

400 V - 3 ph
7 A
50 Hz
125 Kg
w 760 mm
d 600 mm
h 1670 mm



picture not mandatory

941301 - KIT de CALIBRATION

230 V
0.3 A
50 Hz
5 Kg
w 680 mm
d 340 mm
h 180 mm



picture not mandatory