

Date d'édition : 06.04.2026



Ref : 55482

Tube à rayons X, Mo pour 554 811 et 554 812

Pour l'appareil à rayons X (554 811 et 554 812); tube à cathode incandescente à chauffage direct; anode en molybdène, montée dans un bloc en cuivre; avec filetage pour élément de refroidissement et culot à broches hexapolaire pour le chauffage de la cathode et l'identification du tube.

Caractéristiques techniques :

- Courant d'émission: max. 1mA
- Tension d'anode: max. 35 kV
- Longueurs d'ondes:
 - raie K alpha du molybdène = 71,0 pm
 - raie K beta du molybdène = 63,1 pm
- Longueur d'ondes limite à 35 kV: 35,4 pm
- Longévité : > 300 heures
- Dimensions:
 - Diamètre: 4,5 cm
 - Longueur: 20 cm