



MOVIX 4,0

Przewoźny aparat rentgenograficzny z przenośnym generatorem, na kołach, składany (4,0 E+), łatwy w transporcie samochodowym.

▶ Generator:

- HF 300 kHz, 4,0 kW, 40-115 kV,
- 0,1- 200 mAs (skoki co 25%), 5-100 mA (w czasie od 0,001-10 sek),

▶ Lampa:

- 2 ogniska 0,6/1,5mm,
- kąt anody 14°,
- pojemność cieplna 40kHU,
- anoda stała,

▶ Wymiary:

- dystans: podłoga – ognisko lampy od 40 do 209 cm,
- wymiary zewnętrzne 159 x 229 x 62 cm,
- Waga 61 kg lub 190 kg,

▶ Zasilanie

- zasilanie jednofazowe 100-240V +/-10%, wejście standard,

