

## OSK 97NI135 赤外線水分計



### <特長>

- 過熱乾燥・質量測定方式
- パウダーや小粒の水分測定に最適
- 250Wの赤外線熱源による迅速な乾燥
- 高精度温度センサー、高精度重量検知
- 自動テスト、自動診断、自動警報

### <仕様>

型番	OSK 97NI135
水分範囲	0 - 99.9%
精度	±0.5%
温度範囲	50 - 105°C
精度	±2°C
重量範囲	0 - 19.99g
精度	±0.02g
サンプル試料	4 - 6g
赤外線ランプ	220V/250W
電源	220V, 50Hz/60Hz, 300W
外寸	400 x 300 x 420mm
重量	18kg