

# DEFEKTOSKOP MAGNETYCZNY JARZMOWY

## **RUM 230**



Defektoskop magnetyczny jarzmowy **RUM 230** jest wyposażony w jedną cewkę, co pozwoliło znacznie zmniejszyć jego wagę, w stosunku do wersji dwucewkowej - REM 230.

Parametr	Wartości
Zakres rozstawu nabiegunków $s_{min} / s_{max}$	65 / 175 mm
Natężenie pola magnetycz. $H_t$ at $s_{min} / s_{max} /$	6,0 / 2,0 kA.m <sup>-1</sup> (25 - 75 Gauss)
Wymiar płaszczyzny podstawy nabiegunka	25 x 25 mm
Zasilanie	230 V/50 Hz, sinus
$I_n$	2,3 A
Moc wejściowa na płycie Fe / w powietrzu	530 VA / 805 VA przy rozstawie 140 mm
Załączanie / przełącznik	Włącznik w rękojeści / semiconductor
Współczynnik pracy	30%
Czas włączenia	praca 10 sec., max. 30 sec.
Wymiary	250 x 46 x 175
Waga z nabiegunkami	3,2 kg
Temperatura rękojeści	≤ 40° C
Zabezpieczenie elektryczne wg EN 60529	IP 54
Siła podnoszenia przy $s_{max}$	> 90 N (> 9,2 kg)

**Produkt jest zgodny z następującymi normami:**

ASME Code, V. Art 7, ASTM E 709, ASTM E 1444, ASTM E 138 / MIL I6868D, EN 1290, NAVSHIPS 250 - 6373; EN ISO 9934 - 3