

WYPARKA PRÓŻNIOWA

RE100-S

**PRODUKT
POLECANY!**

- Łatwy do odczytu **wyświetlacz LED** wskazujący temperaturę oraz prędkość obrotową w zakresie od 20 do 200 rpm, regulowany kąt zanurzenia
- **Duża 5 l łaźnia**, z możliwością wyboru pracy wodna lub olej, o regulowanej temperaturze w zakresie od Rt do ~180 °C,
 - * łaźnia wodna z precyzyjną, ± 1 °C (woda) kontrolą temperatury PID,
 - * temperatura ochrony przed przegrzaniem przy 220 °C,
 - * zabezpieczenie przed podgrzewaniem na sucho, automatyczne wyłączenie się łaźni, jeśli ogrzewanie odbywa się bez wody / oleju.
- Opatentowana chłodnica z doskonałym efektem chłodzenia (**podwójna, spiralna rura kondensacyjna**),
 - * podnoszenie manualne w połączeniu ze wspomaganie, umożliwia precyzyjne pozycjonowanie szkła,
 - * Łatwa do usunięcia kolba próżniowa z wyrzutnikiem.

nr katalogowy 06-RE100S



chłodnica

Opatentowana chłodnica z doskonałym efektem chłodzenia (podwójna, spiralna rura kondensacyjna)

Duża 5l łaźnia wodna / olejowa umożliwiająca ogrzewanie cieczy w zakresie: od ~Rt do 180°C

Opatentowany podwójny sprężynowy pierścień uszczelniający wykonany z PTFE zapewnia doskonałe uszczelnienie

kolba próżniowa

odbieralnik

Model	jednostka główna	łaźnia
Zasilanie	100-240 V/60Hz	200-240 V/60Hz
Moc	45W	1010W
Silnik	Bezszcotkowy	-
Zakres prędkości	20-200 rpm	-
Display		LED
Zakres temperatur	RT~180 °C	-
Dokładność temp.	-	± 1 (olej ± 3)
Sposób podnoszenia	Manualne ze wspomaganie	-
Wysokość podnoszenia	110mm	-
Nastawa temp.	1-999s	-
Wymiary zew.	440x320x450mm	300x300x240mm
Waga	7kg	3kg
Zakres temp. środowiska		5-40°C
Dozwolona max. wilgotność		80%
DIN EN60529 klasa zabezpieczeń		IP20
USB		Tak

