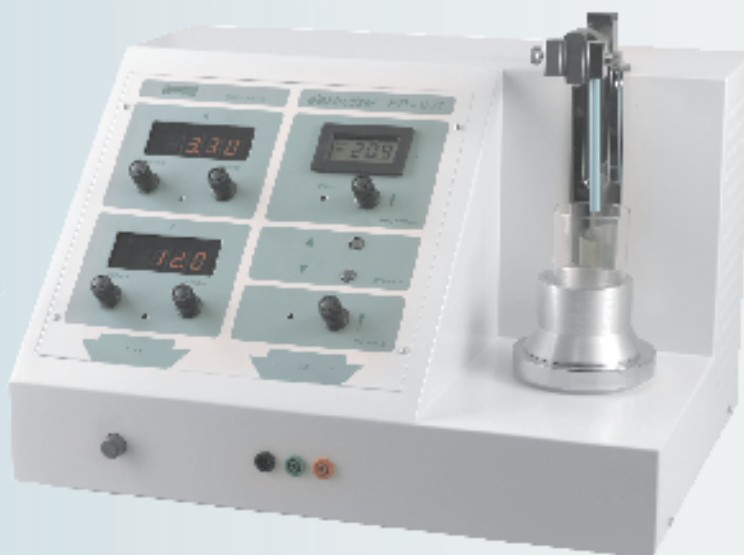


Elektrolizer laboratoryjny EP6 /1

Elektrolizer jest przyrządem pomiarowo-laboratoryjnym przeznaczonym do wykonywania oznaczeń zawartości metali w kąpielach galwanicznych, na drodze elektrolitycznej. Elektrolizera tego można również używać w laboratoriach chemicznych jako przyrządu pomocniczego.

Zespoły:

- mieszania-wykorzystujące wirujące pole magnetyczne,
 - podgrzewania
 - oraz regulowane i stabilizowane źródło prądu stałego,
- mogą być niezależnie wykorzystywane do różnorodnych czynności pomiarowych i badawczych w laboratoriach.



Dane techniczne	j.m.	
Zasilanie	V/Hz	230/50
Mieszanie - regulacja ciągła	obr/min	0-300
Moc grzałki	W	70
Regulacja temp. podstawki	°C	płynna od temp. otoczenia do 100
Dokładność pomiaru temperatury roztworu w kolbie	%	±1
Prąd elektrolizy - regulacja płynna	A	0 – 10
Zakres napięcia - regulacja płynna	V	0 – 30
Klasa izolacji w/g PN-EN 61010-1	I	