

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

DZIAŁ LOGISTYKI

UL.BANKOWA 12

40-007 KATOWICE

W ZWIĄZKU Z PLANOWANYM ZAKUPEM DLA UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH:

wyparka próżniowa HEI-ZAP VALUE/HB/G3B

Specyfikacja:

Wyparka próżniowa - 1 szt.

- Pokrętła do regulowania prędkości obrotów i temperatury łaźni
 - Panel kontrolny bez cyfrowego wyświetlacza
 - Nastawa i regulacja prędkości obrotowej: skala
 - Rodzaj podnośnika: manualny
 - Regulacja wysokości : 155 mm
 - Moc grzewcza: 1300W
 - Zakres regulacji temperatury łaźni: 20-210 °C
 - Dokładność temperatury: +/- 1 °C
 - Zabezpieczenie ponadtemperaturowe: 5°C powyżej zadanej temperatury, sprawdzane za pomocą oddzielnego czujnika PT 1000
 - 2 zabezpieczenie ponadtemperaturowe: 250 °C
 - Nastawa temperatury łaźni grzejnej: skala
 - Kontrola temperatury w łaźni grzejnej: elektroniczna/cyfrowa
 - Materiał zbiornika łaźni grzejnej: stal nierdzewna V4A (1.4404)
 - Średnica łaźni grzejnej: 255 mm
 - Pojemność łaźni grzejnej: 4,5 l
 - Zdalne możliwości sterowania:
 - Start obrotów kolby destylacyjnej: tak
 - Start grzania w łaźni grzejnej: tak
 - Moc wejściowa: 1400 W
 - Waga (bez zestawu szkła): 16 kg
 - Wymiary zewn. (S x G x W) mm: 395x490x430
 - Klasa bezpieczeństwa: IP 20
 - Warunki otoczenia przy pracy z urządzeniem: 0-40 °C przy 80% wilgotności względnej
 - Temp destylacji (L/h) ΔT 20/40 °C:
- Toluen: 4,1/8,2
Aceton: 2,4/4,7
Etanol: 1,6/3,2
Woda: 0,5/1,0
- Powierzchnia schładzania: 1200 cm²
 - Zasilanie: 230V/50-60 Hz
- Wąż silikonowy: średnica wewnętrzna 8 mm, średnica zewnętrzna 16 mm, grubość ścianki 4 mm
Minimum 5 mb

Uprzejmie proszę o przesłanie oferty cenowej wraz z dokumentami KRS do dnia 12-09-2012r. z podaniem ceny, terminu realizacji zamówienia, warunków dostawy i płatności, gwarancji.

Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną (wymienioną w dokumencie KRS)

Oferta może być przesłana e-mailem, oryginał pocztą wraz z dokumentem KRS.

Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna ofertę z najniższą ceną, która spełnia powyższe wymagania.

Sprawę prowadzi Mariusz Małecki tel.032 3592245 e-mail:mariusz.malecki@us.edu.pl

Dot.39595