

FORMULARZ CENOWY

Przedmiot zamówienia	Liczba	Jedn. miary	Cena jedn. brutto [PLN]	Kwota ogółem brutto (liczba x c. jedn. brutto) [PLN]
1	2	3	4	5
<p>NAZWA/MODEL: </p> <p>Urządzenie o następujących parametrach</p> <p>Główne parametry techniczne: Zasilanie: 230V/50Hz Certyfikat CE TAK Wymiary: Nie większe niż 48 cm x 36 cm x 46 cm</p> <p>Waga netto: Nie większa niż 35kg Waga brutto: Nie większa niż 40,4kg</p> <p>Silnik: 1/3 KM, 1725 obr./min przy 60 Hz, 1425 obr./min przy 50 Hz Przewód zasilający: 2-bolcowa wtyczka europejska, 230 V/50 Hz Zakres ruchu zacisków z naczyniem: Nie mniejszy niż 5,9 cm w przód i w tył, 2,5 cm na boki Częstotliwość wibracji: Nie mniejsza niż 875 cykli/minutę (230 V)</p>	1	kpl.		

.....
 DATA I PODPIS UPEŁNOMOCNIONEGO
 PRZEDSTAWICIELA WYKONAWCY

<p>Ustawienia czasu procesu: Czas nie krótszy niż 1000 minut</p> <p>Pozostałe cechy:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wysokowydajny, pojedynczy młynek kulowy, wyposażony w system blokady bezpieczeństwa dla ochrony operatora.• Przeznaczony do mielenia próbek w zakresie od 0,2 do 10 gramów lub mieszania do 60 ml.• Umożliwia przygotowanie próbek analitycznych oraz może być wykorzystywany do mechanicznej syntezy lub wysoko-energetycznego rozdrabniania.• Wstrząsoodporny silnik umożliwiający pracę na stole roboczym.• Stalowa obudowa chroniąca i zaciski wraz z naczyniem.• Regulowany wbudowany elektroniczny timer czasu mielenia fabrycznie ustawiony na zakres 100 minut.				
---	--	--	--	--