

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **Wysokoenergetycznego młyna kulowego**

Parametry techniczne wysokoenergetycznego młyna kulowego

Główne parametry techniczne:

Zasilanie:	230V/50Hz
Certyfikat CE	TAK
Wymiary:	Nie większe niż 48 cm x 36 cm x 46 cm
Waga netto:	Nie większa niż 35kg
Waga brutto:	Nie większa niż 40,4kg
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)
Ustawienia czasu procesu:	Czas nie krótszy niż 1000 minut

Pozostałe cechy:

- 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.