

# SPECIÁLNÍ TECHNOLOGIE

## NABÍDKA SLUŽEB A PRODUKTŮ

Vývojové dílny

# VUSH

## VÝROBNÍ SORTIMENT

### PROSÉVAČKA P 200

příslušenství pro síta 200 mm

Prosévačka je přenosné zařízení, určené ke granulometrickému rozboru malých množství zrnitých materiálů. Používá se v laboratořích k suchému granulometrickému rozboru ve spojení se sadou sít  $\varnothing$  200 mm.

### TECHNICKÁ DATA

Typ	P 200
Maximální hmotnost vsázky	2,5 kg
Použitá síta	$\varnothing$ 200 ČSN ISO 3310
Počet sít	do 6-ti kusů
Provozní napětí	230V/50 Hz
Příkon	180 W
Max. stavitelná doba provozu dovolená	60 minut
Rozměry: výška - základní	250 mm
se 6 síty s dnem a víkem cca	630 mm
šířka	355 mm
délka	383 mm
Celková hmotnost (bez sít a víka)	40 kg
Frekvence kmitání:	50±110 min <sup>1</sup>
Amplituda kmitání: vodorovná	60 mm
svislá	cca 3,7 mm
Regulace otáček	plynulá
Typ el. motoru	1LA 7070
Jmenovitý proud	1A při 2800 ot/min
Provozní teplota (okolí)	+5 až +35°C
Vlhkost (nekondenzující vnitřní prostředí)	20-90%
Stupeň ochrany (krytí)	IP-20 (nekorozivní atmosféra a prach)

Princip **mechanického prosévání s oklepem** zaručuje zpracování vzorků s velkou měrnou hmotností.

CENA: na vyžádání

### Kontakt:

Ing. Ladislav Staněk  
+420 730 896 331  
+420 513 036 090

[l.stanek@vush.cz](mailto:l.stanek@vush.cz)  
[www.vush.cz](http://www.vush.cz)



738/2021