

Mulino ultracentrifugo ZM 300 RETSCH



Il potente Mulino Ultra Centrifugo ZM 300 fornisce massime prestazioni di macinazione combinate con la facilità d'uso e la sicurezza dell'utente. La velocità variabile da 6.000 a 23.000 giri al minuto permette una preparazione delicata del campione, da neutro ad analitico, in tempi molto brevi. Grazie a un sistema integrato di controllo della temperatura, la riproducibilità è garantita anche durante i lunghi processi di macinazione o di polverizzazione di grandi volumi di campione. L'ampia selezione di rotori, setacci e cassette rende lo ZM 300 un vero tuttofare che soddisfa qualsiasi requisito in innumerevoli settori. I mulini a rotore sono utilizzati per la riduzione dimensionale ad alta velocità di materiali da morbidi a medio-duri e di materiali termosensibili o fibrosi. L'apparecchio va completato con rotore e setaccio a seconda del campione e dei risultati voluti.

Codice Articolo: 22.A002.95

Breve descrizione del prodotto:

Mulino ultracentrifugo RETSCH con cassetta da ml 900 modello ZM 300

Informazioni aggiuntive:

- Velocità di rotazione: 6,000 - 23,000 min-1, selezione libera (a 50Hz)
- Pezzatura iniziale massima (mm): <10
- Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 220-230/50-60/1750
- Dimensioni (LxPxH mm): 452x426x431
- Finezza finale ottenibile (μ m): < 40 μ m (in funzione del materiale e della configurazione strumentale)

- Indicato per materiali: morbido, medio-duro, fragile, fibroso
- Peso (kg): ~ 38
- Principio di funzionamento: impatto - taglio
- Quantità massima di campione: 50÷500ml (in funzione del materiale e della configurazione strumentale)
- Quantità minima di campione (ml): 20÷4500 (in funzione del materiale e della configurazione strumentale)
- Tipologia agenti macinanti: Vedi caratteristiche dei materiali

Accessori

	Codice	ACCESSORI Articolo