

S25N-25G

Cod. 23.4100.82

Utensile di dispersione modello S25N-25G



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Volume trattabile (ml): 50÷2000
- Ø statore (mm): 25
- Ø rotore (mm): 17
- Velocità periferica (m/s) 21,4
- Profondità di immersione min/max (mm): 40 ÷ 165
- Lunghezza di montaggio (mm): 194
- Materiale a contatto con il campione: PTFE-AISI 316
- Range di pH: 2÷13
- Temperatura max (°C): 180
- Finezza finale sospensioni (µm): 10 ÷ 50
- Finezza finale emulsioni (µm): 1 ÷ 10

Tutti i modelli sono idonei per solventi e materiali abrasivi e sono sterilizzabili con tutti i metodi.

Dati Tecnici

