

S25N-25G

Cod. 23.4100.82

Utensile di dispersione modello S25N-25G



Descrizione

Caratteristiche princiapli:

• Volume trattabile (ml): 50÷2000

Ø statore (mm): 25Ø 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 \div 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

