

S25N-8G

Cod. 23.4050.82

Utensile per dispersione, idoneo per solventi e sterilizzabile con tutti i metodi.



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Volume trattabile (ml): 1÷50
- Diametro statore (mm): 8
- Diametro rotore (mm): 6,1
- Velocità periferica (m/s): 7,7
- Profondità di immersione (mm): 27÷85
- Lunghezza di montaggio (mm): 108
- Materiale a contatto con il campione: PTFE-AISI 316L
- Range di pH: 2÷13
- Temperatura max (°C): 180
- Finezza finale delle sospensioni (μm): 10÷50
- Finezza finale delle emulsioni (μm): 1÷10.

Dati Tecnici