

Utensile per dispersione modello S50N-G45F

Utensile per dispersione modello S50N-G45F

Identificativi Prodotto

Reference: 23.4158.82



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Volume trattabile (l): 0,25÷10.
- Diametro statore (mm): 45.
- Diametro rotore (mm): 40.
- Velocità periferica (m/s) 20,9.
- Profondità di immersione min/max (mm): 70÷250
- Lunghezza di montaggio (mm): 290.
- Materiale a contatto con il campione: PTFE-AISI 316L.
- Range di pH: 2÷13.
- Temperatura max (°C): 180
- Finezza finale delle sospensioni (μm): 10÷30.
- Finezza finale delle emulsioni (μm): 1÷10.

Dati Tecnici