

# S50N-G45G

Cod. 23.4155.82

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



## Descrizione

Caratteristiche principali:

- Volume trattabile (l): 0,5÷20.
- Diametro statore (mm): 45.
- Diametro rotore (mm): 36.
- Velocità periferica (m/s) 18,8.
- Profondità di immersione min/max (mm): 70÷250.
- Lunghezza di montaggio (mm): 300.
- Materiale a contatto con il campione: PTFE-AISI 316L.
- Range di pH: 2÷13.
- Temperatura max (°C): 180.
- Finezza finale delle sospensioni ( $\mu\text{m}$ ): 40÷100.
- Finezza finale delle emulsioni ( $\mu\text{m}$ ): 10÷30.

## Dati Tecnici