

TR 21 Tige d'agitation type flux radial (50 mm)

Référence: 509-21000-00



Grâce à la forme crénelée de la pale d'agitation, la tige d'agitation type flux radial TR 21 est parfaitement adaptée pour fabriquer des émulsions ainsi que pour apporter du gaz à des fluides ou à les faire mousser dans des récipients qui affichent les caractéristiques suivantes :

- diamètre idéal du récipient 143 à 250 mm
- distance au fond idéale : 25 à 50 mm
- hauteur de remplissage idéale : 143 à 250 mm
- volume idéal : 2 300 à 12 300 ml

La tige d'agitation type flux radial TR 21 a une longueur totale de 400 mm et est en acier inoxydable. Son arbre d'agitation a un diamètre de 8 mm.

TR 21 Tige d'agitation type flux radial (50 mm) - Données techniques

Taille des pâles	50 mm
Matériau	Acciaio inossidabile V4A
Longueur	400 mm
Diamètre de l'arbre	8 mm
Vitesse maximum de rotation	2 000 rpm