



## APPLICATION

Le mélangeur immergé TMI est un ensemble monobloc composé d'une hélice entraînée par un motoréducteur électrique lui aussi immergé. Cet ensemble transportable peut être installé sur un mât de relevage. L'hélice à profil mince est conçue pour assurer un débit de circulation avec un rendement hydraulique optimum par la réduction des turbulences périphériques. Cet avantage se traduit par une consommation électrique inférieure aux matériels existants. Disponible avec des diamètres d'hélice allant de 430 à 1000 mm, ce mélangeur est conçu pour une utilisation en continu.

L'étanchéité au niveau de l'arbre est assurée extérieurement et intérieurement par deux garnitures mécaniques entre lesquelles se situe un bac à huile.

## OPTIONS

- Tensions spéciales
- Fréquence 60 Hz
- Moteur Atex
- Variateur de fréquence
- Matériaux spéciaux (Uranus 52N, Uranus B6, revêtement...)
- D'autres options disponibles suivant votre besoin, nous contacter

## EN RÉSUMÉ

- Tout type de mélange
- Mélangeur industriel qui se plie à vos contraintes
- Possibilité d'avoir une étanchéité
- Standard 230/400 V - Triphasé 50 Hz Tropicalisé
- Une multitude d'options disponibles

# INFORMATIONS TECHNIQUES

Type	Ø Hélice	P (kw)	N (tr/min)	Q (m3/h)	Poids (kg)
3-E-22-430	430	2,2	267	1251	80
3-E-40-500	500	4	267	1800	85
3-I-75-1000	1000	7,5	97	5100	160
3-Q-40-20019	2000	4	27	11400	250

