



MALAXEUR INOX

3 PALES 3 KW

CODE 818385

+ Cadre d'utilisation :

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Cadre d'utilisation :
Max profondeur d'immersion 20 mètres
Max contenu de substances solides en suspension 8%
Max pH du liquide 5 ÷ 12
Max température du liquide pompé 40°C
Service continu
Adapté pour l'utilisation avec variateur de fréquence (inverseur)

Informations complémentaires :

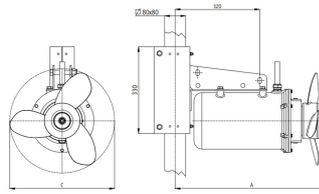
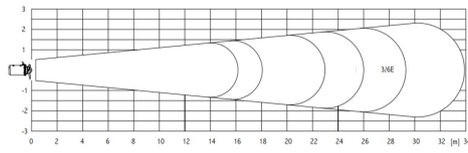
Mélangeur immergés horizontal Inox

Construction :
Moteur électrique asynchrone triphasé à haut rendement, avec rotor à cage d'écureuil en acier inox 316
N°2 sondes thermiques incorporées dans l'enroulement du stator.
Sonde d'humidité dans la chambre d'huile de la garniture mécanique
Degré de protection " IP 68 "
Isolement classe " F "
Cable immergé en néoprène H07-RN-F

Caractéristiques techniques :

Puissance Moteur : 3 kW
Bobinage : 230-400 V
Intensité : 8 A (400V)
N°cables : 1
N° conducteurs câble : 10 x 1,5 mm²
Longueur câble : 10 mètres
Démarrage : étoile Direct
3 pâles
980 tours/minute
Débit : 1256 m³/h
Poussée axiale : 670 N

DIAGRAMME PERFORMANCE
 Extension du flux pour vitesse $v = 0,3$ m/s en eau propre



Type	Moteur	DIMENSIONS (mm)		Poids
	[kW]	A	C	[kg]
TBX 3 / EE	3	300	340	78