

## MIX

### TAUCHRÜHRWERK

#### ANWENDUNGSBEREICH

Tauchmotor-Rührwerke werden für unterschiedliche Einsätze der Homogenisation, Suspension, Erzeugung von Horizontalströmungen sowie des Freispülens von Ablagerungen in Flüssigkeiten verwendet.



#### TECHNISCHE DATEN

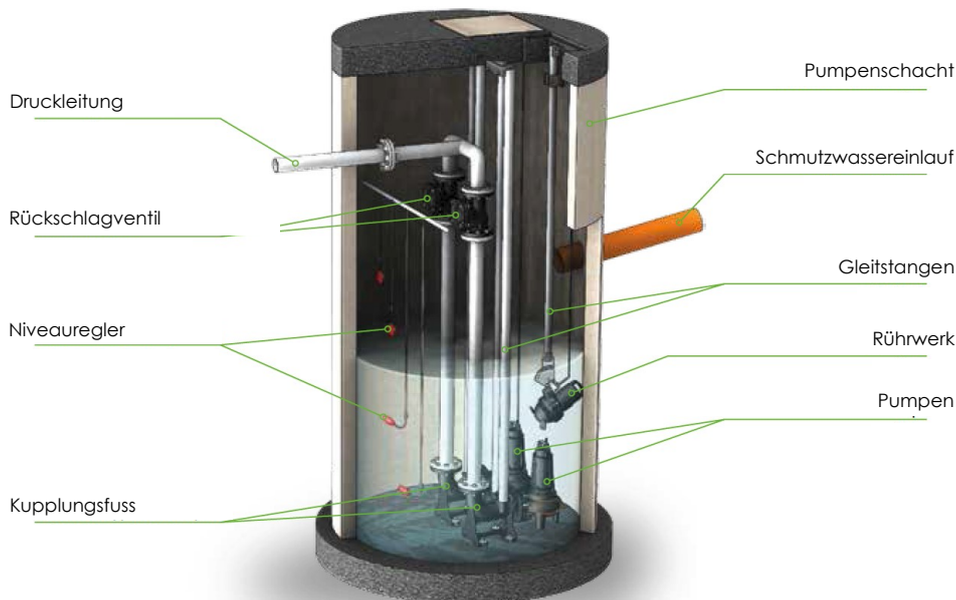
- Maximale Temperatur der Flüssigkeit : 40°C
- Asynchronmotor
- Isolationsklasse H
- Schutzart IP 68
- Phasenspannung 230/400V +/- 10%, 50 Hz

#### AUSFÜHRUNG

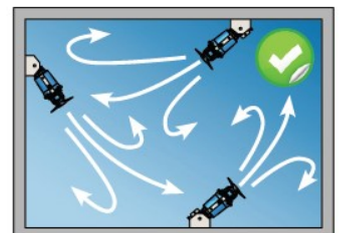
- Körper Rührwerk in Grauguss
- Propeller Edelstahl AISI 316
- Welle aus Edelstahl AISI 420
- Gleitringdichtung : WoC/Woc und Cer/Car
- Kabel Neopren H07RN / F

#### EINBAUBEISPIEL

Schacht rund

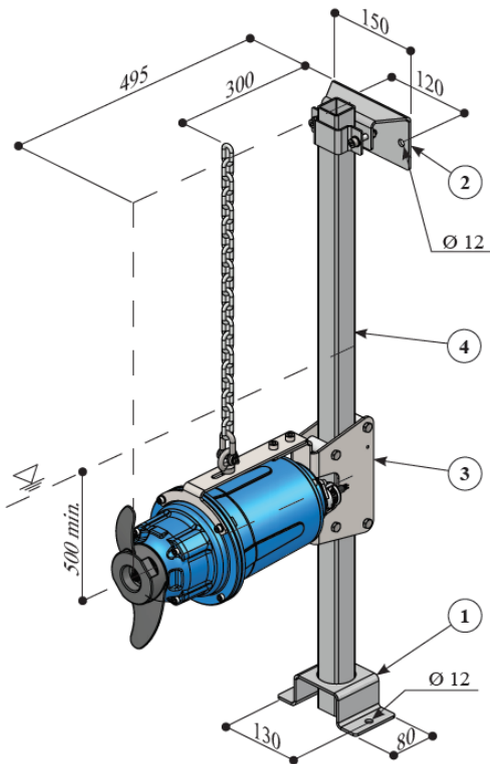


Schacht rechteckig

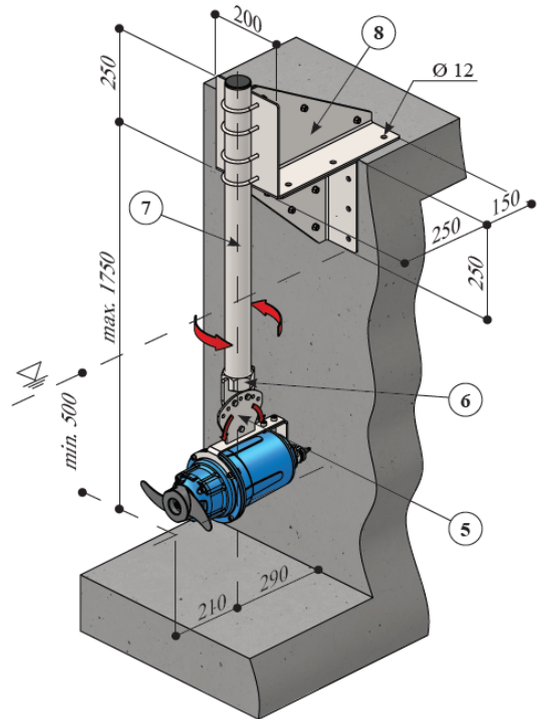


# Masse

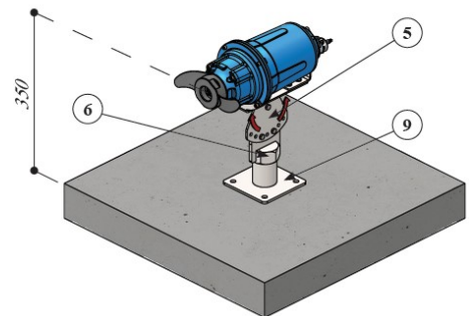
Befestigung in Q



Befestigung in T

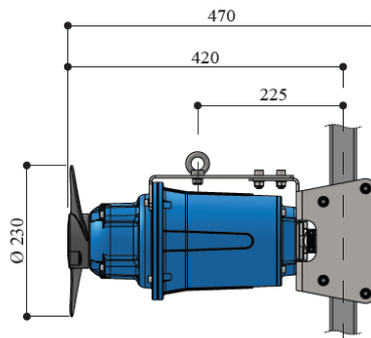


Befestigung in Z



- 1 Schacht boden-Träger
- 2 Schacht oberteil-Träger
- 3 Führungsträger
- 4 Führungstange 40 x 40
- 5 Mix-Festträger
- 6 Mix-Schenkbarträger
- 7 G 2" Rohr - Länge 2 m
- 8 Oberträger
- 9 Bodenträger

MODELE	PROPELLER [mm]	ABSTOSS [N]	FORDERMENGE [l/sec]	LEISTUNG [kW]	SPANNUNG [V]	NENNSTROM [A]	KABEL	GEWICHT [kg]
MIX 75-6	Ø 230	110	55 l/sec	0.55	3 x 400	1.7	4 x 1.5 mm <sup>2</sup> 10 m	24
MIX 100-4		150	90 l/sec	0.75		2.2		



05.2018/yp