

Anwendung

Trockensubstanzgehalt bis 15 % Substrattemperatur bis 70°C pH-Werte 6,5 - 8,5

Technische Daten

Rohrlänge 4,0 / 5,0 / 5,5 / 6,0 m Rührwerkrohrdurchmesser Ø 159 x 5 mm in V2A inklusive robuster Rohr-in-Rohr Technologie 30°-Dichtplatte in V2A, andere Winkel, sowie V4A Ausführung auf Anfrage Schalldruckpegel 75 dB(A) Einbau bis 8 m unter Füllstand, auf Anfrage größere Einsatztiefen möglich Ölausgleichsbehälter zur Dichtungsüberwachung POM-Schutz zur Verminderung von Abrieb Rührwerk komplett in Modulbauweise

Lagerung

2 Kegelrollenlager zur Aufnahme der axialen Kräfte Drehrichtungsunabhängige Gleitringdichtung SiC/SiC Antriebswelle mit Gleitlagern zwischengelagert

Rührflügel

Dreiblättrig und ausgewuchtet für ruhigen Lauf
FTX | 15,0 kW | Flügel XT 1200-13 | 135 U/min
V2A, optional V4A

Verstellbereich

Dichtplatte 1430 x 1430 mm wahlweise rechts oder links 30° voreingestellt, andere Winkel auf Anfrage Vertikale Neigungsverstellung via Hydraulikzylinder + 5° / - 30° Behälteröffnungen (BxH): 1,1 x 1,1 m

Motor

15 kW, 2-polig 400 V, 50 Hz, 2.965 U/min, Sonderspannung auf Anfrage Kaltleiterfühler PTC 150°C als Überhitzungsschutz Sehr hoher Wirkungsgrad: IE4 Ex-Motor ∰ II 3G Ex nA IIA T3 Gc (Ex-Zone 2)

Ex-Schutz

Ex-Zone 2 (Behälter außen) und Zone 1 (Behälter innen) Klassifizierung mechanische Komponenten: **(€ ()** Il 2G Ex h IIA T3 Gb

Getriebe

Robustes 2-stufiges Planetengetriebe, 1. Stufe schrägverzahnt, geräuscharm Untersetzung i = 22 Longlife-Getriebeöl Blasia SX 320 Ölwechsel alle 12.000 Betriebsstunden

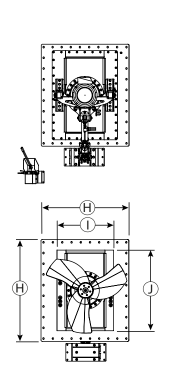
Steuerung

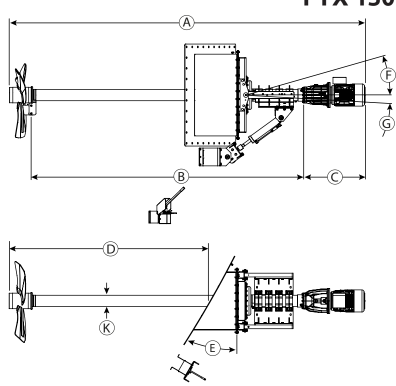
Frequenzumrichter kundenseitig zwingend erforderlich Ansteuerung per Sanftanlauf nur nach Rücksprache mit SUMA Rührtechnik GmbH



RÜHRGIGANT FTX

FTX 150-135





Abmessungen												
Тур	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	ш	ш	U	H [mm]	[mm] I	J [mm]	K [Ø in mm]	
FTX 150-135	5.020 - 7.020	4.000 - 6.000	860	2.820 - 4.820	30°	30°	5°	1.430	900	1.100	Ø 159	

Technische Daten												
Тур	Nennleistung [kW]	Spannung [V]	Strom [A]	Frequenz [Hz]	Leistungsfaktor cos φ	Getriebeuntersetzung	Drehzahl Rührflügel [U/min]	Durchmesser Rührflügel [mm]	Schubkraft [kN]	Strömungsgeschw. [m/s] *	Umwälzleistung Wasser [m³/min]	Gewicht [kg]
FTX 150-135	15,0	400	27,1	50	0,85	22	135	1.200	6,5	3,4	223	1.100

Technische Änderungen vorbehalten

^{*} gemessen in Wasser und 1,2 m Abstand