

OPTIMIX

2A 150-280

2A 150-380



Anwendung

Tauchmotorrührwerk für aggressive Medien mit geringen pH-Werten
 Trockensubstanzgehalt bis 12 %
 Substrattemperatur bis 52°C
 pH-Werte 5,5 - 8,2 / optional V4A pH-Werte 4,5 - 8,2

Motor

Leistung: 15,0 kW
 400 V, 50 Hz, Sonderspannungen auf Anfrage
 Tauchmotor IP 68, druckfest 10 m
 Kaltleiterfühler PTC als Überhitzungsschutz
 Eigener Ölkreislauf, Turbinenöl

Getriebe

Robustes Planetengetriebe
 Untersetzung $i = 5,25$ bzw. $3,83$
 Longlife-Getriebeöl
 Ölwechselintervall nach 8.000 Betriebsstunden
 bzw. nach 4.000 Bestriebsstunden bei 2A 150-380

Kabel

Verpresste Kabeleinführung
 Kabel $7 \times 4 + 4 \times 1 \text{ mm}^2$, $\varnothing 20 \text{ mm}$, geschirmt
 Mikrobenbeständig
 Kabelzugentlastung 800 N integriert

Korrosionsschutz

Führungseinheit aus V2A
 Optional komplett aus V4A

Rührflügel

Dreiblättrig und ausgewuchtet für ruhigen Lauf

Optimix 2A	15 kW	Flügel HD+850	280 U/min
Optimix 2A	15 kW	Flügel HD+660	380 U/min

V2A, V2A gehärtet oder V4A


Führungssystem

Motorhalterung mit 4-Rollenführungen für optimales Gleiten:
 15,0 kW: 100 / 120 / 150 mm 4-Kant-Mast
 Sondergrößen auf Anfrage

Lagerung

Lagerflansch mit Gleitringdichtung SiC/SiC
 2 Kegelrollenlager zur Aufnahme der axialen Kräfte
 Welle aus gehärtetem Stahl
 Lagerflansch mit eigenem Ölkreislauf, Longlife-Öl
Zubehör: POM-Schutz zur Verminderung von Abrieb

Ex-Schutz

Zugelassen für Explosionschutzzone 2
 CE  II 3G Ex ec h IIA T3 Gc

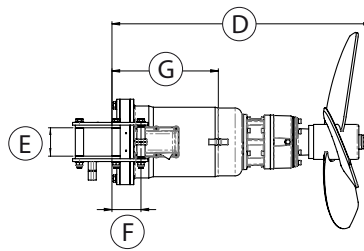
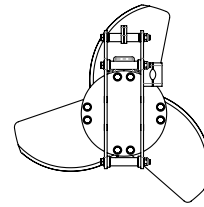
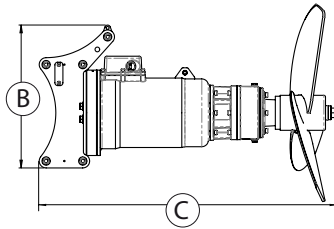
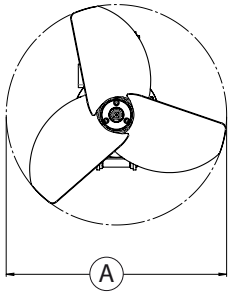
Steuerung

Sanftanlauf oder Frequenzumrichter

OPTIMIX

2A 150-280

2A 150-380



Abmessungen / Gewicht

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Gewicht [kg]			
2A 150-280	850	520	1.195	995	100 / 120 / 150	105	385	190			
2A 150-380	660	520	1.160	960	100 / 120 / 150	105	385	190			

Technische Daten

Typ	Nennleistung [kW]	Spannung [V]	Strom [A]	Frequenz [Hz]	Leistungsfaktor cos φ	Getriebeübersetzung	Drehzahl Rührflügel [U/min]	Durchmesser Rührflügel [mm]	Schubkraft [kN]	Strömungsgeschw. [m/s] *	Umwälzleistung Wasser [m ³ /min]	Umwälzleistung Wasser [m ³ /h]
2A 150-280	15,0	400	27	50	0,91	5,25	280	850	4,1	3,6	120	7.190
2A 150-380	15,0	400	27	50	0,91	3,83	380	660	3,1	4,1	81	4.860

Technische Änderungen vorbehalten
 * gemessen in Wasser und 1,2 m Abstand