



# RÜHRGIGANT AMX DECKENMONTAGE

AMX4 150-80 AMX5 185-80 AMX6 220-80



# **Anwendung**

Trockensubstanzgehalt bis 16 % Substrattemperatur bis 70°C pH-Werte 6,5 - 8,5

### **Technische Daten**

Rohrlänge 4,0 / 5,0 / 6,0 m Rührwerkrohr Ø 220 x 8 mm in V4A 25°-Dichtplatte in V2A, andere Winkel sowie V4A Ausführung auf Anfrage Schalldruckpegel 75 dB(A) Dämpfungssystem aus Spezialgummi am

Dämpfungssystem aus Spezialgummi am Zylinderwandhalter und in Gelenkarmhaltern Ölausgleichsbehälter zur Dichtungsüberwachung POM-Schutz zur Abrasionsverminderung Rührwerk komplett in Modulbauweise

## Motor

Leistungen IE3-Motor: 15 / 18,5 / 22 kW 400 V, 50 Hz, 1475 U/min, Sonderspannung auf Anfrage Kaltleiterfühler PTC als Überhitzungsschutz Ex-Motor: 
☐ II 3G Ex nA IIA T3 Gc (Ex-Zone 2)

#### Getriebe

Stirnradgetriebe, schrägverzahnt, geräuscharm Untersetzung i = 18,0 Longlife-Getriebeöl Ölwechsel alle 12.000 Betriebsstunden

## Lagerung

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

## Rührflügel

Dreiblättrig und ausgewuchtet für ruhigen Lauf

AMX4	15,0 kW	Flügel XT 1600-25	82 U/min				
AMX5	18,5 kW	Flügel XT 1600-30	82 U/min				
AMX6	22,0 kW	Flügel XT 1600-35	82 U/min				
V2A optional V4A oder Stahl polymer-beschichtet							

#### Verstellbereich

Dichtplatte 1.630 x 1.730 mm, 25° voreingestellt, andere Winkel auf Anfrage

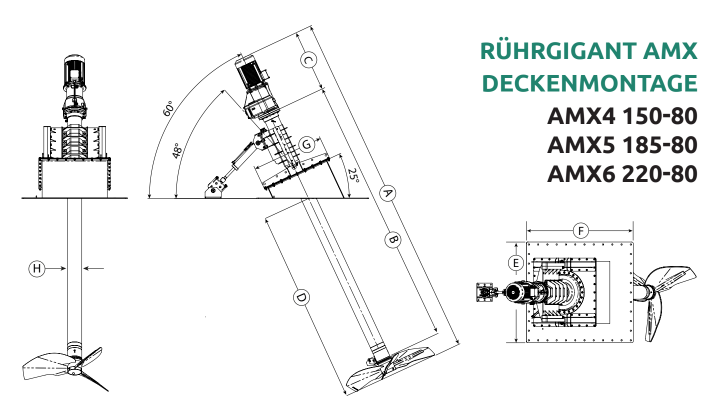
Neigungsverstellung via Hydraulikzylinder Behälteröffnungen (BxH): 1.2 x 1.4 m

## **Ex-Schutz**

### Steuerung

Frequenzumrichter kundenseitig zwingend erforderlich





Abmessungen									
Тур	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [Ø in mm]	
AMX 4-6	5.485 - 7.485	4.000 - 6.000	1.020	3080 - 5080	1.630	1.730	1.110	219,1	

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]
AMX4	15,0	400	28,3	50	0,83	18	82	1.600	7,3	3,5	412	1.800
AMX5	18,5	400	33,7	50	0,85	18	82	1.600	8,1	3,5	412	1.800
AMX6	22,0	400	41,0	50	0,83	18	82	1.600	8,7	3,5	412	1.800

Technische Änderungen vorbehalten

<sup>\*</sup> gemessen in Wasser und 1,2 m Abstand