

Amamix C 2925/06 UDC

Aufstellteile

Lieferumfang	Rührwerk mit Aufstellteilen	Halterung für Vierkantrrohr	Ja
Aufstellungsart	Universaleinbau (Zubehör 22)	Werkstoff Halterung	CrNiMo-Stahl 1.4571
Berücksichtigte Einbautiefe (Führungsrohrlänge)	6,00 m	Haltewinkel obere Halterung	Ja einstellbar (universell)
Werkstoff Führungsrohr	CrNi-Stahl 1.4301	untere Halterung	ebener Beckenboden
Führungsrohr 1	60 x60 x3	Anzahl Mittenabstützung	0
Anzahl	1	Adapter für	ohne
Länge	6,00 m	Neigungsverstellung	

Werkstoffausführung

Axialpropeller (ECB)	CrNiMo-Stahl 1.4571	Motorgehäuse	1.4581
Getriebegehäuse		Welle	CrNiMo-Stahl 1.4571
Strahlrohr	ohne	Schrauben	A4
Dichtungen	FKM 80		

Ausführung

Temperatur max.	40,0 °C	Hersteller	KSB
Gewicht	47 kg	Typ (propellerseitig)	MG
Typ	Amamix C 2925 / 0 6	Werkstoffcode (propellerseitig)	SIC/SIC/FPM
Antriebsausführung	direkt	Rührwerksnorm	KSB-Aggregat, internationale Ausführung
Schaufelzahl	2		
Propellerdurchmesser	294,0 mm		
Propellerdrehzahl	920 1/min		
Aufgenommene Leistung im Betriebspunkt P1 bezogen auf Reinwasser	1,18 kW	Ex-Schutz Norm	Nein ohne
Wellendichtung	2 GLRD in Tandemanordnung mit Ölvorlage	Temperaturklasse Aggregat	ohne
		zusätzliche Leckageüberwachung	ohne
Fahrweise	T Tandem-GLRD	Gewicht	47

Hinweis

Eine verfahrenstechnische Gewährleistung z. B. hinsichtlich Ablagerungsfreiheit, Durchmischung oder Erreichung einer Fließgeschwindigkeit wird von KSB nicht übernommen. Weiter entzieht sich die Nutzung von Rührwerken von KSB in geschützten Verfahren bzw. Schutzrechten Dritter der Haftung von KSB. Bei evtl. auftretenden Gewährleistungsansprüchen müssen KSB die gelieferten Teile im ausgebauten Zustand zur Verfügung gestellt werden.

Amamix C 2925/06 UDC

Motor

Fu-Betrieb zugelassen	Ja (gem. Motorhersteller)	Motorfeuchtschutzsensor	1
Antriebstyp	Elektromotor	Frequenz	50 Hz
Motorfabrikat	KSB	Motordrehzahl	920 1/min
Motorgeneration	D	Motornennstrom	4,8 A
Motorbereitstellung	Standardmotor liefert KSB - montiert KSB	Anlaufstromverhältnis IA/IN	4,3
Effizienzklasse	nicht klassifiziert	Isolierstoffklasse	F nach IEC 34-1
Bemessungsspannung	400 V	Polzahl	6
Bemessungsleistung	1,80 kW	Einschaltart	Direkteinschaltung
Zündschutzart	ohne	Betrieb am	Nein
Motorschutzart	IP68	Frequenzumrichter	
Temperaturklasse	ohne	Leitungsausführung	Gummischlauchleitung
Temperaturfühler	PTC-Widerstand	Kabeleinführung	Längswasserdicht vergossen
Wicklung	400 V	Verkaufsbezeichnung	S1BN8-F 8G1.5
Schaltart	Stern	Kraftleitung	
Kühlmethode	Oberflächenkühlung	Anzahl der Kraftleitungen	1
Motorversion	U	Leitungslänge	10,00 m
		Anzahl zusätzliche Kabelhalter	0 inclus
		ive Karabinerhaken	

Typenschilder

Typenschild Sprache	sprachneutral	Typenschild Duplikat	mit
---------------------	---------------	----------------------	-----

Verpackung

IPPC Standard ISPM 15	Ja	Verpackung für Transport	LKW
Verpackungsklasse	B1 Holz- o. Sperrholzkiste, Deckel mit Hohlkammerplatte aus Polypropylen, Außenlagerung bis zu 3 Monaten	Lagerung im Freien von -40°C bis +50°C bis zu 3 Monate. Paket muss abgedeckt werden. Kein Korrosionsschutz, nur Transportschutz.	
Verpackung für Lagerung	Innen		

STAENDER 4573.0,36.0.00B

Köcher, für Bodenbefestigung; Material 1.4301	Material-Nr.	19556847
---	--------------	----------

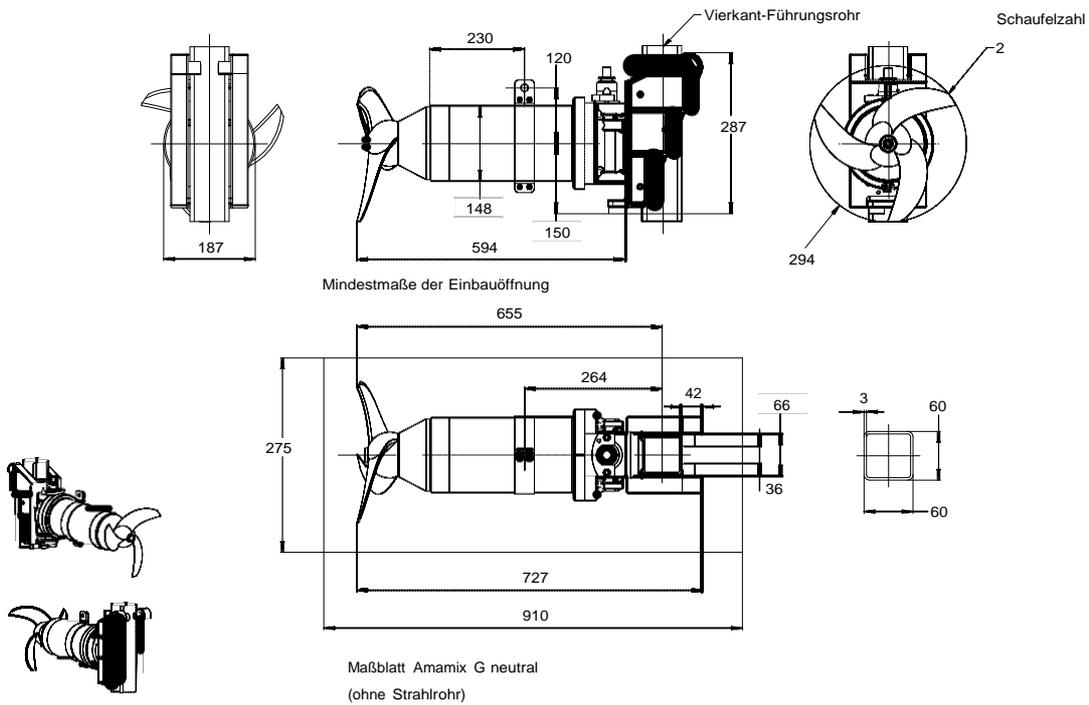
SEIL 5X12000

Hebes eil für Kräne, verbleibt am Aggregat, einsetzbar für transportablen Kran, Durchmesser= 5m m; Länge 12m ; Werkstoff 1.4401	Material-Nr.	11304621
---	--------------	----------

KRAN 4571.0,3-209994

Kran, Tragkraft 300 kg bei Ausladung max.1300 mm, inkl. Befestigungsmittel; Werkstoff 1.4301; Seilwinde Werkstoff 1.4301	Material-Nr.	01810892
--	--------------	----------

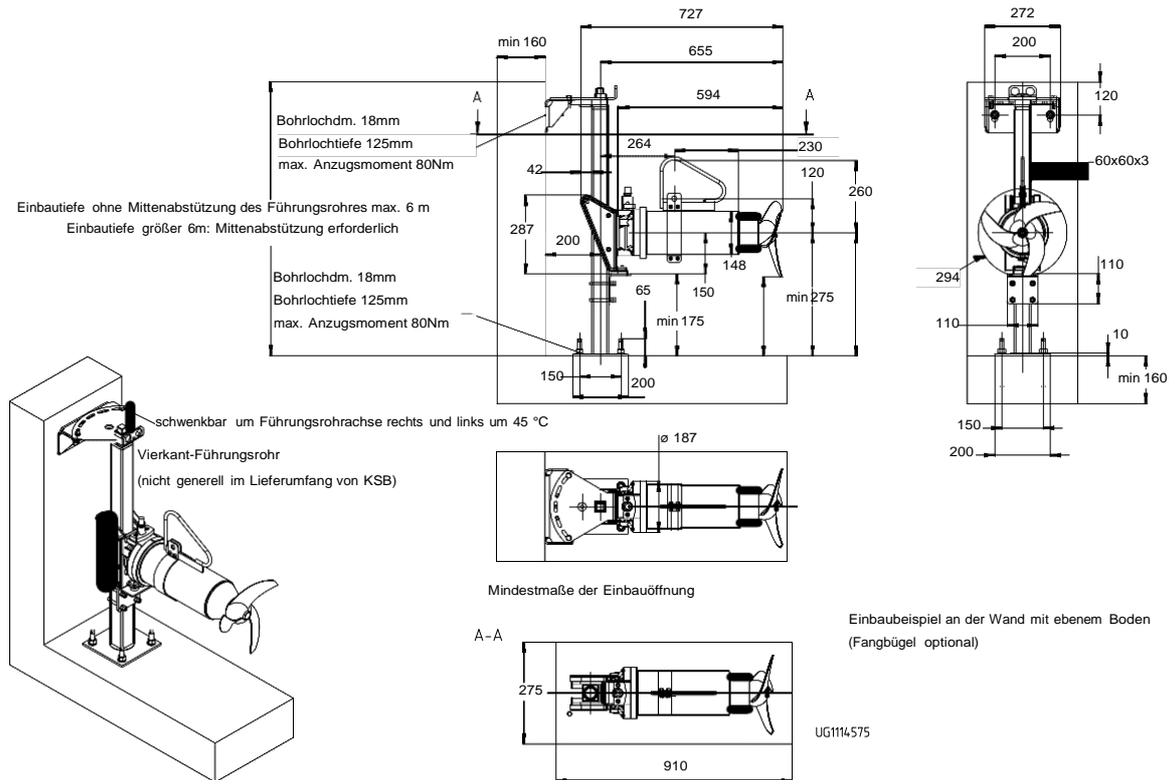
Amamix C 2925/06 UDC



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Amamix C 2925/06 UDC



Darstellung ist nicht maßstäblich

Maße in mm

Universaleinbau (Zubehör 22)