



Ungebrauchtes Rührwerk aus V2A

Preis: € 3.650,00

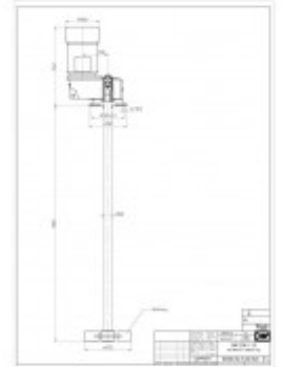
Artikel zur Zeit auf Lager: 3 Stück

Allgemein

Zustand	ungebraucht
---------	-------------

Rührwerke

Rührwerk	Scheibenrührer
Drehzahl	258 UpM
Spannung	400/690 Volt
Leistung	7.5 KW
Typenschild	Ja
Wellenlänge	1900 mm





G E P P E R T
RÜHRTECHNIK – INNOVATIV GELÖST.

DOKUMENTATION

Ihre Bestell - Nr.: EB 21285
Your Commission - No.:

Ihr Projekt.: SIC Processing Zhenjiang VII
Your Project.:

Ihre Pos.-Nr.: 7
Your Pos.-No.:

Unser Auftrag - Nr.: 1015860
Our Order - No

Bauteil und Typ: Rührwerk GRF 258/7,5
Equipment and Type: Agitator

Unsere Serien - Nr.: 293615 - 16
Serial - No.:



Abnahmebescheinigung Certificate

Rührwerk Typ: GRF 258/7,5 Serien Nr.: 293615 - 16
Agitator Type: Serial-No:

Pos.Nr.: 7
Pos.-No.:

Antrieb Getriebe / Gear drive

Typ: GTN SK4282AFH-132M/4TF
Type:
Drehzahl: 266
Speed:
Untersetzung i: 5,43
Reduce i:
Bauform: H5
Konstruktion form:

Antrieb / Motor

Fabrikat: GTN
Manufacturer:
Typ: SK132M/4TF
Type:
Seriennummer: 36813771/14781948 / 14781952
Serial.-Nr.:
Spannung: 400/690 V
Voltage:
Nennleistung kW: 7,5
Output kW:
Nenn Drehzahl min: 1445
F.L. Speed min:
Schutzart: IP 55
Protection:
Isolierstoffklasse: F
Class of Insolation:
Bemerkungen: mit Kaltleitern für FU-Anschluß
Remarks: with PTC resistors for FC-connction

Werkstoffe / Material

Rührwelle: 1.4301 (ss304)
Agitator shaft:
Rührorgan: 1.4301 (ss304)
Agitator element:
Montageflansch: GG/Flanschverkleidung 1.4571
Mounting flange: GG/flange cover ss316
Wellenverbindung: in der Getriebehohlwelle gelagert
Coupling: borne in Gear Hallov shaft
Oberflächenschutz: 2-K Lack RAL 1018
Surface Protection: 2-C paint



Abnahmebescheinigung Certificate

Schichtdicke: Standard
Thickness of varnish:

Hauptabmessungen / Main Dimensions:

siehe auch Datenblatt / also see data sheet

Bauhöhe: ca. 650
Height H in mm:

Rührwellenlänge: 1900
Shaft length L in mm:

Mischerdurchmesser: 1x. Rührorgan: Scheibenrührer 6-bl. Ø 375
Diameter of mixer: 1x. Agitator element Rushton turbine 6-bladet

Rührwellendurchmesser: 60
Agitator shaft diameter in mm:

Montageflansch Außendurchmesser: 300
Mounting flange outer diameter in mm:

Montageflansch Lochkreisdurchmesser: 265
Mounting flange boreholes diameter in mm:

Anzahl der Befestigungsbohrungen: 4
Number of boreholes:

Durchmesser der Befestigungsbohrungen: 14
Diameter of boreholes in mm:

Abstand der Rührwellenflanschkupplung
vom Montageflansch: -
Distance of the coupling of mixing shaft (center)
from mounting flange in mm:

Außendurchmesser der Rührwellenflanschkupplung: -
Outer diameter of mixing shaft coupling in mm:

Probelauf / Test running

Rundlauffehler am Wellenende /mm, statisch/: 0,04/ 0,03
Concentric running mistakes on end of shaft /mm, Static/:

Gemessene l. kritische Drehzahl: -
Measured l. critical speed:

Das Rührwerk wurde auf Funktion und einwandfreien Lauf überprüft und für gut befunden.
The lifting device was tested for action, good material, good assembly and faultless running with satisfactory results.

Bemerkungen: Abdichtung mittels V-Ring NBR
Remarks: Sealing with V-ring seal

Erzhausen, den 30.03.2012
Place, Date

Geppert
Rührtechnik GmbH
Am Ohlenberg 35-37
64390 Erzhausen
~~tel 06150 9674-0~~
FAX 061507 9674-20



Werkstoffbescheinigung

Material certificate

EN 10204 - 2.2

Besteller: / Purchaser:

**AKW
Apparate & Verfahren GmbH
Dienhof 26**

Bestellung: / Order:

EB 21285

Position: / Item:

7

D-92242 Hirschau

GRT-Auftrag: / Commission:

1015860

Abteilung / Department:

Projekt/ Project:

Erzeugnis: / Product: Typ: / Type:

Rührwerk / Agitator GRF 258/7,5

Serien-Nr. / Serial No:

293615 - 16

Pos. Item	Anzahl Quantity	Erzeugnis Product	Bemerkungen Remarks
1	2	Rührwerk Typ: GRF 258/7,5 Agitator type: Medium berührte Teile medium contacted parts	
		material: Rührwelle (Agitator shaft)	1.4301 (ss304)
		Rührorgan (Agitator element)	1.4301 (ss304)

Wir bestätigen, daß die unter obengenannter GRT-Auftragsnr. gelieferten Erzeugnisse, insbesondere die medienberührten Teile, den in der Bestellung vereinbarten Werkstoffen entsprechen. Die angegebenen Werte stimmen mit den aus den lfd. betrieblichen Prüfungen der Werkstoffhersteller überein.

We certify that the goods supplied under above GRT-Order-no. especially the wetted parts are according to the materials agreed upon in the order. The values stated therein coincide with the results of the continuous works inspections of the material manufacturers.

Datum: 30.03.2012

Date:

GRT Endkontrolle:
GRT Quality control:

Geppert
Rührtechnik GmbH
Am Ohlenberg 35-37
~~64390 Erzhausen~~
Tel. 06150 / 9674-0
FAX 06150 / 9674-20



G E P P E R T
RÜHRTECHNIK – INNOVATIV GELÖST.

Einbauerklärung nach 2006/42/EG Manufacture declaration to

Wir erklären in alleiniger Verantwortung für nachfolgendes Produkt:
we declare on our own responsibility that the following product:

Gerät: Rührwerk Typ: GRF 258/7,5
Product name Agitator Type:

Serien-Nr.: 293615 - 16 Baujahr: 2012
Serial No.: Year of Manufacture:

Dass es mit nachfolgenden Normen und Spezifikationen übereinstimmt:
is in conformity with the following standards and specifications:

EN 60204 Elektrische Ausrüstung von Maschinen
Electrical Equipment of Industrial Machines

DIN EN ISO 12100 Sicherheit von Maschinen
Machine Safety

DIN EN ISO 13850 Sicherheit von Maschinen
Machine Safety

2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit
Electromagnetic compatibility

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie
Low tension directive

Das Rührwerk darf nur in Betrieb genommen werden wenn sichergestellt ist, dass die
Vorschriften der EG-Maschinenrichtlinie erfüllt sind.

The agitator can be put into operation only when the EG-regulations for machinery are fulfilled

Erzhausen, den 30.03.2012

Ort, Datum

Place, Date

Geppert
Rührtechnik GmbH
Am Ohlenberg 35-37
64390 Erzhausen
Tel. 06150 / 9674-0
FAX 06150 / 9674-20

Name und Unterschrift des Befugten
Name and Signature of Authorised Person
Dipl. Ing. Stefan Heuter, Geschäftsführer

ADRESSE Geppert Rührtechnik GmbH
Am Ohlenberg 35-39
D-64390 Erzhausen

TELEFON +49 (0) 6150 | 96 74-0
FAX +49 (0) 6150 | 96 74-20

MAIL info@geppertmix.de
WEB www.geppertmix.de

TOV
73 300 1197