

RÜHRWERKE 3101 / 3102 / 3110 / 3111

Produktbezeichnung

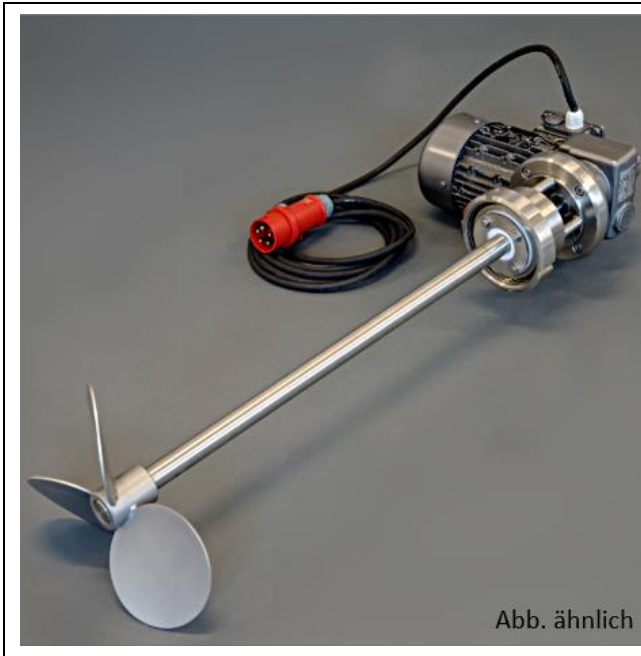


Abb. ähnlich

Bezeichnung	Rührwerk Typ 31XX (31er Serie)
Hersteller	C A Junk Maschinenbau GmbH
Kategorie	Rührwerk für Brennkessel
Betriebsart	Stationär
Elektr. Anschluss	3Ph AC – 400V – 16A
<p>Die C A Junk Rührwerke der 31er Serie sind zum Um- und Aufrühren von Flüssigkeiten im Nahrungsbereich, z.B. in einem Maische- oder Brennkessel, mit einer Viskosität von max. 150 mPas, in vorwiegend drucklosen Behältern konzipiert. Der bestimmungsgemäße Betrieb ist ausschließlich für den Gebrauch in den Behältnissen, die dann als Schutzeinrichtung vor unbefugtem Zugriff vorhanden sein müssen, vorgesehen.</p>	

Typenübersicht

Typ	3101	3102	3110	3111
Baugröße Getriebe	31	50	63	75
Leistung [kW]	0,25	0,75	1,1 / 1,5	2,2
Drehzahl Rührer [1/min], ca.	140	140	140	140
Länge Rührwelle [mm], max.	630	800	1.200	1.600
Wellen-Ø [mm]	22	30	32	40
Gewicht [kg], ca.	15	29	42	86
Abdichtung	Wellendichtring (WD)	Wellendichtring (WD) oder Stopfbuchse (ST)	Wellendichtring (WD) oder Stopfbuchse (ST)	Stopfbuchse (ST)
Behälteranschluss	NW 50	NW 100 altern. Flansch D=175mm	Flansch D=175mm	Flansch D=175mm
Optionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Länge der Rührwelle entsprechend Kundenangabe</li> <li>- Alternative Spannungen / Frequenzen (auf Anfrage)</li> <li>- ATEX-konforme Ausführung (auf Anfrage)</li> </ul>			

Stand: 2021.11.24 / techn. Änderungen vorbehalten

