



VISCO JET® VJ350

Das komfortable Containerrührwerk



Einsatzgebiet

Das VISCO JET® VJ350 ist die ideale Ergänzung für Kunststoff-IBC mit einem Fassungsvermögen von 600 Litern bzw. 1.000 Litern. Je nach gewählter Antriebsleistung können selbst hochviskose Medien bis zu 32.000 mPas im IBC problemlos gerührt werden.

Die Rührwerke können direkt mittels Traversensystem auf den Gitterrahmen des IBCs aufgesetzt werden, sodass keine statischen Kräfte auf die Kunststoffblase des IBCs durch das Rührwerk wirken.

Mit unserem CLASSIC, SPIRAL, CRACK oder CUE Rührorgan als Tornado-Version passt das Rührorgan durch jede Öffnung ab DN150. Bereits bei geringer Umfangsgeschwindigkeit öffnet sich das Tornado Rührorgan auf einen Durchmesser von 500 - 650 mm und erfasst so den gesamten Behälterinhalt.

Der einfache Aufbau sowie die Flexibilität bei verschiedenen Rühranwendungen bringen den Vorteil mit sich, dass dieses Rührwerk in nahezu allen Bereichen und Branchen wie z.B. Farben und Lacke, Kosmetik sowie Lebensmittel und Getränke eingesetzt werden kann.

Das Container Rührwerk ist für den Einsatz in der ATEX Zone 1 oder 0 erhältlich und erfüllt die Anforderungen der ATEX Richtlinie 2014/34/EU.

Technologie

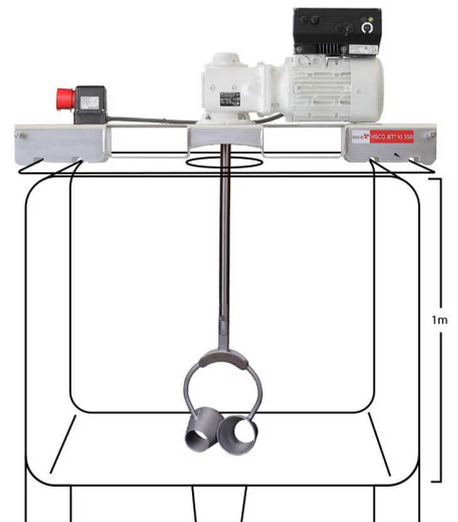
- ⚙️ Antriebsleistung 0,55 kW – 3,0 kW für eine individuelle Rührwerkslösung
- ⚙️ Frequenzumformer für noch mehr Flexibilität mittels Drehzahleinstellung
- 🌀 Klappbares Tornado Rührorgan mit einem Durchmesser von 500 - 650 mm für maximale Effizienz im Rührprozess
- 🔧 Einfache und schnelle Montage des Rührwerks mittels Edelstahl Traverse mit Staplertaschen und Handgriffen
- 🔌 Plug and Play Lösung durch den VISCO JET® VJ805 Schaltersatz mit 5-poliger Steckdose
- ⊖ Rührwerk aus hochwertigem Edelstahl garantiert einen einfachen und schnellen Reinigungsprozess sowie eine lange Lebensdauer

Warum VISCO JET®?

- ⚙️ Allrounder
Starke Antriebsleistung bis zu 3,0 kW und für Medien bis zu 32.000 mPas
- 🔧 Selbsterklärend
Intuitives und komfortables Handling von Anfang an
- ⊖ Schnell verfügbar
Als Lager-Rührwerk ist unser VJ350 in Kürze bei unseren Kunden
- 🌱 Nachhaltig
Nachhaltige Prozesse durch kurze Rührzeiten und niedrige Antriebsleistungen
- 🌀 Innovativ
Klappbares Tornado Rührorgan für kleine Öffnungen

Zusatzoptionen

- ⚙️ ATEX Anwendungen in Zone 1 oder 0, je nach Ausführung
- ⏱️ Rührzeiteinstellung
- 📏 Einfülltrichter
- 🔌 Schnellwechselkupplung
- ⊖ Geschliffene Ausführung



Nachhaltig bis ins Detail



Produktqualität

Eine konstante und hohe Produktqualität durch einen produktschonenden und effizienten Rührprozess



Prozesskosten

Senkung der Prozesskosten durch einen niedrigen Verschleiß und verschiedene Kombinationsmöglichkeiten der Rührsysteme



Prozesseffizienz

Steigerung der Prozesseffizienz durch kurze Rührzeiten und ein breites Anwendungsspektrum



Nachhaltigkeit

Nachhaltige Prozesse durch niedrige Antriebsleistungen

VISCO JET

VISCO JET Rührsysteme GmbH
Mittlere Greut 2
79790 Küssaberg

viscojet.com



Das VISCO JET® VJ350 mit Schaltersatz ist in den folgenden Varianten verfügbar:

Leistung	Viskosität	Spannung	Drehzahl	Welle	Frequenzumformer
1,1 kW	bis max. 3.000 mPas	400 V	123 U/min	d = 25 mm	Nein
1,1 kW	bis max. 3.000 mPas	400 V	0-150 U/min	d = 25 mm	Ja
1,5 kW	bis max. 8.000 mPas	400 V	204 U/min	d = 30 mm	Nein
1,5 kW	bis max. 8.000 mPas	400 V	0-200 U/min	d = 30 mm	Ja
2,2 kW	bis max. 16.000 mPas	400 V	206 U/min	d = 30 mm	Nein
2,2 kW	bis max. 16.000 mPas	400 V	0-200 U/min	d = 30 mm	Ja
3,0 kW	bis max. 32.000 mPas	400 V	203 U/min	d = 30 mm	Nein
3,0 kW	bis max. 32.000 mPas	400 V	0-200 U/min	d = 30 mm	Ja

Das VISCO JET® VJ350 EX mit Schaltersatz ist in den folgenden Varianten verfügbar:

Leistung	Viskosität	Spannung	Drehzahl	Welle	Frequenzumformer
0,55 kW Zone 1	bis max. 1.000 mPas	400 V	269 U/min	d = 25 mm	Nein
0,55 kW Zone 0	bis max. 1.000 mPas	400 V	269 U/min	d = 25 mm	Nein
1,85 kW Zone 1	bis max. 10.000 mPas	400 V	0-200 U/min	d = 30 mm	Verstell- getriebe
1,85 kW Zone 0	bis max. 10.000 mPas	400 V	0-200 U/min	d = 30 mm	Verstell- getriebe



VISCO JET 

VISCO JET Rührsysteme GmbH
Mittlere Greut 2
79790 Küssaberg
viscojet.com

