

Typ ST-AG

Kompakte Rühr-Druck-Behälter für sanftes/schonenden oder schnelles Rühren.

Die ST-AG Serie der Kompakten Rühr-Druck-Behälter ist speziell konstruiert um sich Flüssigkeiten anzupassen, der ein schonendes rühren oder schneller vermischen bedarf.

Alle kompakten Rühr-Druck-Behälter sind exklusiv aus dem Edelstahl Typ 304 gebaut.

Dies gewährleistet, dass der Inhalt nicht durch Korrosion verunreinigt wird. Bei Bedarf, können unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheit geliefert werden.

Gebaut für die Anwendung in großen Unternehmen sowie für Forschungslabors. Die Behälter bieten abwechselndes/periodisches oder ständiges Rühren.



1000ML-STAG



2000ML-STAG



5000ML-STAG



1000CL-STAG

Technische daten - Kompakter Rühr-Druck-Behälter				
Typ	1000ML-STAG*	2000ML-STAG*	5000ML-STAG*	1000CL-STAG*
Max. Arbeitsdruck (psi/bar)	100/6.9	100/6.9	100/6.9	100/6.9
Kapazität (Liter)	1	2	5	10
Gewicht (kg)	2.8	3.2	7.8	16
Leistung (kW)	0.25	0.25	0.25	0.38
Min. Geschwindigkeit (rpm)	30	30	30	48
Max. Geschwindigkeit (rpm)	450	450	450	320
Geschwindigkeit unter Last (rpm)	235	235	235	160
Luftverbrauch (L/s)	5.3	5.3	5.3	8.3
Drehmoment (Nm)	10	10	10	43

* nur in Edelstahl des Typs 304 verfügbar

Änderungen ohne vorherige Ankündigung geändert werden

Mischpropeller

Doppelklingen Propeller

Standard Klingen-Propeller für den allgemeinen Gebrauch. Im Lieferumfang aller Behälter enthalten.



Vier-Klingen-Propeller

Optional Klingen-Propeller für allgemeine Wirbel-/Strudelmischen. Edelstahl.



Dreiblättriger Propeller

Optionaler Spiralen-Propeller mit verdrehten Klingen um die gewünschte „pitch“ zu erreichen.



Anker-Klingen-Propeller

Optionaler Anker-Klingen-Propeller.



Alternative Designs und Formen können auf spezifische Bedürfnisse angefertigt werden.

Für weitere Informationen, kontaktieren Sie uns unter technical@sr-tek.com