mit Druckluft oder Elektroantrieb

- transportabel
- zum Aufrühren, Homogenisieren und Auflösen z.B. in der Wasseraufbereitung, Galvanotechnik Chemie, Getränke- und Kosmetikindustrie
- Rührwerkswelle aus Edelstahl Material 1.4571 / 1.4581
- geeignet für Einwegcontainer mit 1.000 Liter Inhalt
- aus hochwertigem Edelstahl 1.4571 / 1.4581
- wahlweise auch als Ex-geschützte Version gemäß Atex für Zone 1 lieferbar (s. Tabelle)



Container-Rührwerk Typ CR 6

zur wirtschaftlichen Behandlung oder Lagerung von flüssigen Produkten

- Elektroanschluss: 400 V
- Schutzart IP 55

Bestell-Nr. 117-710-JB



Bestell-Nr. 117-715-JB

Getrieberührwerke Typ CR 200 und **CR 300**

2 Ausführungen mit unterschiedlichen Motorleistungen stehen zur Auswahl.

- für Flüssigkeiten mit sehr hoher Viskosität
- Elektroanschluss: 400 V



Druckluftrührwerk Typ CP 3000 und **CP 400**

zum Homogenisieren, Dispergieren, Emulgieren und Suspendieren

■ Druckluftmotor mit 400 bis 3000 upm und max. 7 bar Leitungsdruck

■ Motorleistung: 0,5 bis 1,0 KW ■ Druckluftanschluss: R 1/2" ■ inkl. Filter und Druckminderer mit Manometer zur Anzeige



Antrieb	Druckluft		elektrisch		
Тур	CP 3000	CP 400	CR 6	CR 200	CR 300
Einsatzbereich Rührwerke			Container		
Leistung [W]	1000	1000	750	750	1500
Umdrehungen [U/min]	3000	400	1000	200	300
Länge Rührwerkswelle [mm]	1000	1000	1000	1000	1000
Viskosität max [mPas]	1000	2000	500	2000	10000
Bestellnummer Ex-Version gem. Atex*	128-394-JB	128-395-JB	117-715-JB	117-716-JB	129-343-JB
Bestellnummer Nicht-Ex-Version*	-	-	117-710-JB	117-712-JB	128-392-JB

^{*}Druckluft: Ex II 2 G/D c T3 -- elektrisch: Ex II 2 G c T3