

20-105GL

Rührwerksbehälter aus Edelstahl (V2A), stehend

Attribute	Wert
Artikelnummer	20-105GL
Kurzbezeichnung 1	Rührwerksbehälter aus Edelstahl (V2A), stehend

Technische Daten / Maße

Attribute	Wert
Stückzahl	1
Volumen	1100 Liter
Behälterart	Rührwerksbehälter
Zustand	gebraucht
Lebensmittelgeeignet	1
Bauform	stehend
Anmerkung	Methanolbehälter
Innenbeschichtung	keine/roh
Durchmesser außen	1000 mm
Zylindrische Höhe	1200 mm
Gesamthöhe	3230 mm
Betriebsdruck	drucklos
Wandstärke Böden	3 mm
Wandstärke Mantel/Zylinder	3 mm
Betriebstemperatur	40 Grad Celsius

Ausstattung

Attribute	Wert
Standform	Profilfüße
Anzahl	3
Befestigung	fest
Unterboden	1 Blockflansch DN 50 der Konus endet in einem Blockflansch DN 80
Bodenart oben	gewölbter Boden
Bodenart unten	Konusboden
Skizze vorhanden	1
Behälterdokumentation vorhanden	ansonsten gem. Fotos + Skizze

Rührwerk

Attribute	Wert
Rührwerk	1
Art des Rührwerks	Propeller
Klassifikation	Langsamläufer
Anzahl	1
Einbau	von oben
Geschwindigkeit	232 Umdrehungen/Mute
Rührwerkleistung	1 kW
Anzahl der Rührwerkebenen	2
Hersteller	RVT Rühr- und Verfahrenstechnik
Typ	GM 1,0/232 EX