

Turbomischer

HCM 300

Hauptmerkmale

3D Modell

- ► Exzellente Mischleistung durch die in der hochtourigen Mischpumpe erzeugten hohen Turbulenzen.
- ► Mischbehälter mit konischem Boden und Rezirkulationsleitung.
- Automatische Schmierung der Wellendichtung und geschmiertes 3-Wege Ventil für Umschaltung, Mischen oder Transfer.
- Optionaler Zusatzmischer für Wasser-/Zementverhältnis < 0.5 und Mikrozemente.

Typische Einsatzgebiete

- ► Herstellung von Suspensionen bestehend aus Wasser, Zement, Feinstbindemittel, Bentonit, Sand und weiteren Zusätzen
- ► Als eigenständige Anlage oder in Kombination mit Rührwerk und Verpresspumpe



Turbomischer		
Mischpumpe:	TMP 22	
Förderleistung ca.1:	5 m³/h	
Umwälzleistung:	1400 l/min	
Nutzinhalt:	260 I	
max. Korngrösse:	8 mm	
Mediumtemperatur:	max. 40 °C	
Wasseranschluss:	1" BSP	

Optional

- Wasseruhr 1" zur manuellen Wasserdosierung
- Automatische Wasseruhr 1" mit Vorwahlzähler zum genauen Dosieren des Wassers
- Zusatzmischwerk 3x 400/460 V, 50/60 Hz (3.0/3.6 kW)

^{1:} Wasser-Zement Verhältnis = 1



۱	Elektrische Daten		
	Spannung:	3x 400/460 V	
	Frequenz:	50 / 60 Hz	
	Nennleistung:	9.2 / 10.5 kW	
	Nennstrom:	16.8 / 17.6 A	
	Drehzahl:	1465 / 1765 min ⁻¹	

\	Gewichte und Dimensionen		
	Gewicht ca.:	325 kg	
	Breite:	925 mm	
	Höhe:	1395 mm	
	Länge:	1225 mm	

Ausführung und Dimensionen





