

YTRON-ZP Shearpump



- Lösen
- Emulgieren
- Homogenisieren
- Dispergieren

YTRON® PROCESS TECHNOLOGY

Technische Daten	YTRON-ZP 130	YTRON-ZP 250
Wasser/Flüssig-Durchsatz (l/h)	18.000	50.000
Drehzahl: (1/min)	1.500- 6.000	750-3.000
Antriebsleistung kW	5,50...22,00	7,50...45,00
Frequenzumformerbetrieb	empfohlen	empfohlen
Gleitringdichtung doppelt-wirkend		
Flüssig Einlauf	DN 65	DN 100
Flüssig Auslauf	DN 50	DN 80
Standard-Abmessungen (LXBXH mm)	1200x425x980	1200x450x980
Druck ca. bar	0...10,0	0...10,0

Besonderheiten /Vorteile:

- Einsetzbar zum dynamischen Mischen, Verdünnen, Emulgieren, Suspendieren.
- Homogenisieren von flüssigen Medien
- Je nach Produkt individueller Einsatz verschiedener Rotor/Stator-Kombinationen möglich
- Dispergier- und Pump Effekt mit einem Aggregat
- Hygienische Ausführung für Lebensmittel- und Pharmaindustrie