



Typ	DM 08 26 P	DM 08 35 P	DM 11 50 P	DM 16 64 P	DM 21 68 P	DM 26 68 P
Kapazität [m³/h]	5	15	50	150	200	250
Anschluss Schlamm [DN]	25	65	100	150	200	250
Anschluss Lösung [DN]	R ½"	25	25	50	50	50
Leistung [kW]	0,75	1,1	1,5	4	15	22

## Vorteile Schlammischer

- einsetzbar für hohe Flockmittelkonzentrationen
- Haifischflossenmischelemente verhindern ein Verzopfen
- einfacher Einbau durch drehbare Anschlußelemente, Wartungsöffnung
- variable Mischenergie bei gleicher Durchflußmenge
- optimaler Eintrag der Mischenergie
- schonende Vermischung von Schlamm und Flockmittel zur Erzeugung einer stabilen Flocke
- Flockmitteleinsparung
- Einsparung von Verdünnungswasser durch hohe Flockmittelkonzentration
- Erhöhung des Austragstrockensubstanzgehaltes
- Beschleunigung des Preßvorganges
- Optional mit integriertem Frequenzumrichter

## Technische Daten

Rohranschluß:	Festflansch PN 16
Dichtung Mischer:	Gleitringdichtung mit Quench (optional)
Antriebsmotor:	Normmotor, Elektrotriebmotor oder Normmotor mit integriertem Frequenzumrichter
Elektrische Anschlüsse:	400V/16 A , bei integriertem Frequenzumrichter zusätzlich 0/4-20mA oder 0-1V für Sollwert Drehzahl, potentialfreier Kontakt für Start/Stop, Störmeldekontakt

Version 10.2 Technische Änderungen Vorbehalten