

# SEM-MS

## Einsatzgebiet

Elektrische Tauchmotorpumpe mit geschlossenem Einkanallaufgrad.

- für zivile und industrielle Wassersysteme
- für Klärgruben mit schmutzigen, schlammigen Flüssigkeiten mit Festbestandteilen

## Einsatzbedingungen

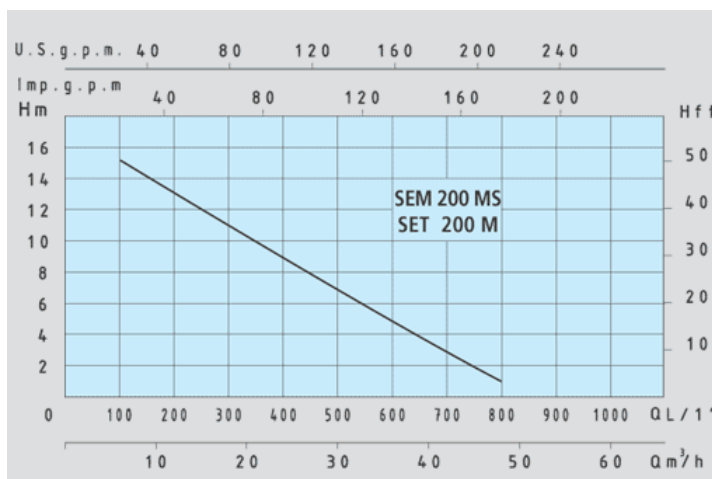
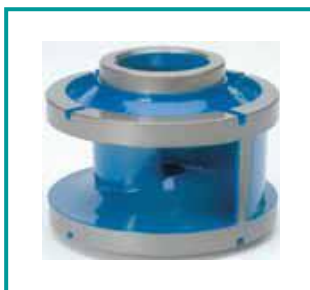
- Medium-Temperatur: bis 60°C
- Mind. Eintauchtiefe: 70mm
- Max. Eintauchtiefe: 20mtr.
- Offener Durchgang: bis 40mm
- Dauerbetrieb möglich

## Motor

- Isolationsklasse F
- Schutzart IP68
- Wärmeschutz

## Werkstoffe

- Laufrad, Motor- und Pumpengehäuse: Grauguss
- Welle mit Rotor: Edelstahl
- doppelte Gleitringdichtung, ölgekühlt: Kohle-Keramik und Siliziumkarbid



## Technische Daten

TYP		NOMINAL POWER P2		INPUT POWER P1	AMPERE		Q = Kapazität									
einphasig	dreiphasig	PS	kW	kW	einphasig	dreiphasig	m³/h	6	12	18	24	36	48	54	60	66
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1x230V	3x400V	lt/1'	100	200	300	400	600	800	900	1000	1100
<b>SEM200MS</b>	<b>SET200M</b>	2	1,5	1,9	8,5	3,5	H (m)	15	13	11	9	7				

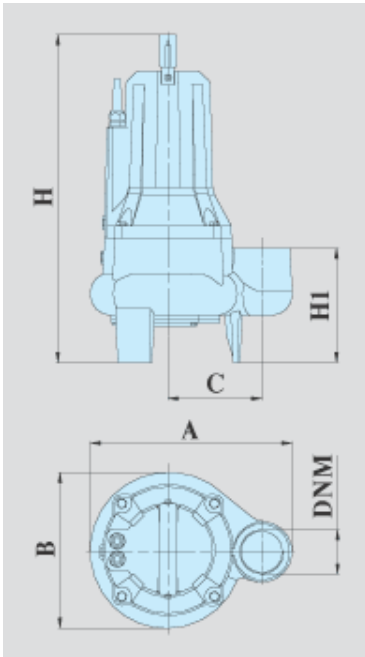


**SEITZ KG • Pumpentechnik**

Waldenserstr. 23  
D- 71277 Rutesheim - Perouse  
[www.seitz-pumpen.de](http://www.seitz-pumpen.de)

Kataloge/Tauchpumpenkatalog/SEM-MS.docx

Tel.: 07152 / 5 88 87  
Tel.: 07152 / 90 113 40  
Fax: 07152 / 90 113 50



## Abmessung und Gewicht

TYP		ABMESSUNGEN in mm						GEWICHT in kg
einphasig	dreiphasig	A	B	C	H	H1	DNM	
SEM200MS	SET200M	292	250	135	473	165	2"	34

## ERSATZTEILLISTE

Nr.	Artikel-Nr.	Bezeichnung
1	7202586	Motor
2	7202504	Griff
3	7202587	Kabelhalter
4	7202589	Schelle
5	0160792	Schraube
6	7202548	Kabelführung
7	7105811	Stopfen
8	7202719	Kabel
11	0230432	Schraube
12	7202747	Schutzhaube
13	1440110	Kugellager
14	7202554	Rotor
15	1311547	O-Ring
16	1100472	Feder
17	0830132	Unterlegscheibe
18	0010602	Schraube
19	7202723	Kugellager
20	7202546	Flansch
21	1311547	O-Ring
22	7202562	Gleitringdichtung
23	7105811	Stopfen
24	7202542	Pumpengehäuse aus Gusseisen
25	7202566	Lauftrad
26	0830172	Unterlegscheibe
27	0610142	Mutter
28	7202569	Untere Abdeckung
29	0030462	Schraube

