

**Anwendungen:** Fördern und Abpumpen von Schmutzwasser im häuslichen und ländlichen Bereich.  
Fördern von Rein- und Schmutzwasser.



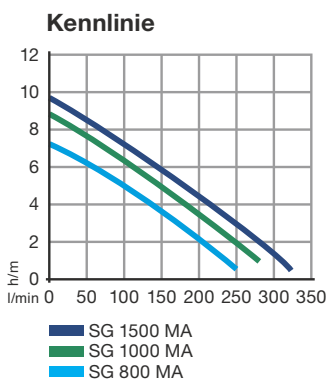
**SG 800 MA**



**SG 1000 MA**



**SG 1500 MA**



**Einsatzgebiete:** Für das Fördern von Rein- und Schmutzwasser. Für Schacht- und Kellerentwässerungen sowie zur Trockenlegung von Baugruben und überfluteten Bereichen. Zum robusten Einsatz in der Landwirtschaft, bei Bauunternehmungen und kommunalen Bereichen.

Tauchmotorpumpe aus Grauguss mit offenem Laufrad und Gleitringdichtung in Ölvorlage. Bei vollständiger Überflutung ist der Dauerbetrieb gesichert. Die optimierte Konstruktion von Laufrad und Gehäuse sorgt für eine Leistung mit hohem Wirkungsgrad.

<b>Pumpengehäuse:</b>	Grauguss	<b>Schutzart:</b>	IP 68
<b>Laufrad:</b>	Edelstahl	<b>Isolationsklasse:</b>	F
<b>Motorwelle:</b>	Edelstahl	<b>Anschlüsse:</b>	
<b>Gleitringdichtung:</b>	Kohle/Keramik motorseitig in Ölvorlage	<b>SG 800,1000,1500:</b>	1 1/2" IG
		<b>Mediumtemperatur:</b>	35° C

MA = mit Schwimmerschalter

### Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	KW	Volt/Hz	Amp.	Korngröße	Förderhöhe	Fördermenge	Durchmesser	Höhe	kg
599659	SG 800 MA	0,72	230/50	3,2	30 mm	max. 7,0 m	max. 250 l/min	160 mm	360 mm	14,0
599666	SG 1000 MA	0,93	230/50	4,1	30 mm	max. 9,0 m	max. 300 l/min	160 mm	360 mm	15,0
599673	SG 1500 MA	1,20	230/50	5,5	37 mm	max. 9,5 m	max. 350 l/min	160 mm	396 mm	16,0