

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



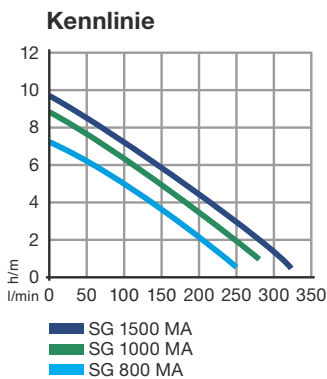
SG 800 MA



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.

Pumpengehäuse: Grauguss
Laufrad: Edelstahl
Motorwelle: Edelstahl
Gleitringdichtung: Kohle/Keramik motorseitig in Ölvorlage

Schutzart: IP 68
Isolationsklasse: F
Anschlüsse:
SG 800,1000,1500: 1 1/2" IG
Mediumtemperatur: 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 |