



PATENTIERT

Ausführung

Tauchmotorpumpen mit Schneidwerk, mit horizontalem Druckstutzen G 1 1/2" und Flanschanschluss DN 32, PN 6. Doppelte Wellenabdichtung mit zwischenliegender Ölkammer für erhöhten Schutz vor Trockenlauf.

Einsatzgebiete

Geeignet zur Förderung von Abwasser mit langfaserigen Bestandteilen, Papier, Textilien und organischen Feststoffen. Zum Einsatz in der Haustechnik und Industrie. Freier Kugeldurchgang von 6 mm.

Einsatzbedingungen

Mediumtemperatur bis 35° C.
 Maximale Eintauchtiefe: 5 m.
 Mindest-Eintauchtiefe: 300 mm.
 Dauerbetrieb (bei überflutetem Motor).

Motor

2-poliger Induktionsmotor, 50 Hz (n = 2900 1/min).
GQG: dreiphasig (Drehstrom) 230 V ± 10%;
 dreiphasig (Drehstrom) 400 V ± 10%;
GQGM: einphasig (Wechselstrom) 230 V ± 10%
 mit Schwimmerschalter und Schaltkasten mit Thermoschalter und Anlaufkondensator.
 Kabel H07RN8-F, 4G1 mm² (4G1,5 mm² für GMGM 6-25), länge 10 m).
 Isolationsklasse F.
 Schutzart IP X8 (für Dauereintauchen).
 Trockenwicklung mit Dreifach-Imprägnierung, feuchtigkeitsbeständig.
 Ausführung nach: EN 60034-1;
 EN 60335-1, EN 60335-2-41.

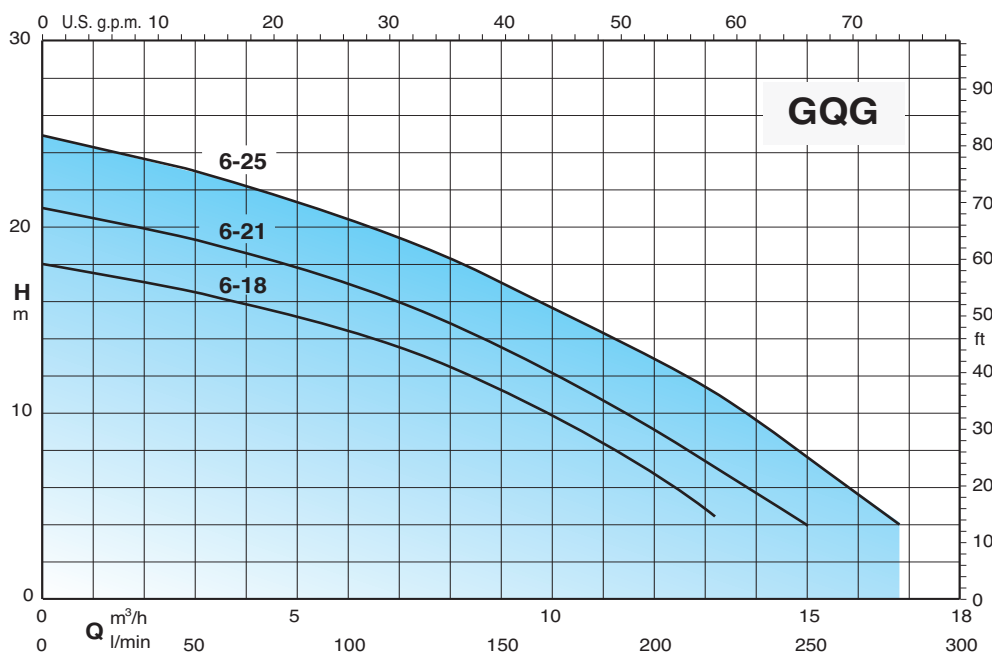
Werkstoffe

Teile-Benennung	Werkstoff
Pumpengehäuse Laufrad Pumpendeckel	Grauguss GJL 200 EN 1561
Rotierendes Messer Feststehendes Messer	Nickel-Molybdän-Stahl 1.4125 EN 10088 (AISI 440C)
Motormantel Außengehäuse	Chrom-Nickel-Stahl 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Handgriff	Polypropylen mit Edelstahlrahmen
Welle	Chrom-Nickel-Stahl 1.4305 EN 10088 (AISI 303)
Obere Gleitringdichtung Untere Gleitringdichtung	Al-Oxyd/Hartkohle/NBR
Dichtungsschmieröl	Weißöl für Lebensmittel- und Pharmazeutikmaschinen

Sonderausführungen auf Anfrage

- Andere Spannungen.
- Frequenz 60 Hz (gemäß 60 Hz Datenblatt).
- Andere Gleitringdichtung.
- Kabellänge 20 m.
- Vertikaler Magnetschwimmerschalter.
- Dreiphasig-Pumpen mit Schwimmerschalter eingebaut.

Kennlinien n ≈ 2900 1/min



Kenndaten n ≈ 2900 1/min

3~	230V 400V		1~	230V		Capacitor		P ₁		P ₂		Q	H m							
	A	A		A	μf	Vc	kW	kW	HP	m ³ /h	0		3	6	9	12	13,2	15	16,8	
GQG 6-18	4	2,3	GQGM 6-18	7	30+80	450	1,3	0,9	1,2	H m	18	16,5	14,5	11,2	6,5	4,5				
GQG 6-21	4,8	2,8	GQGM 6-21	7,5	30+80	450	1,5	1,1	1,5		21	19,2	17	13,5	9	7	4			
GQG 6-25	6,6	3,8	GQGM 6-25	9,5	30+80	450	2	1,5	2		25	23	20,5	17	13	11	7,8	4		

P₁ Max. Leistungsaufnahme.

P₂ Motornennleistung.

Dichte ρ = 1000 kg/m³.

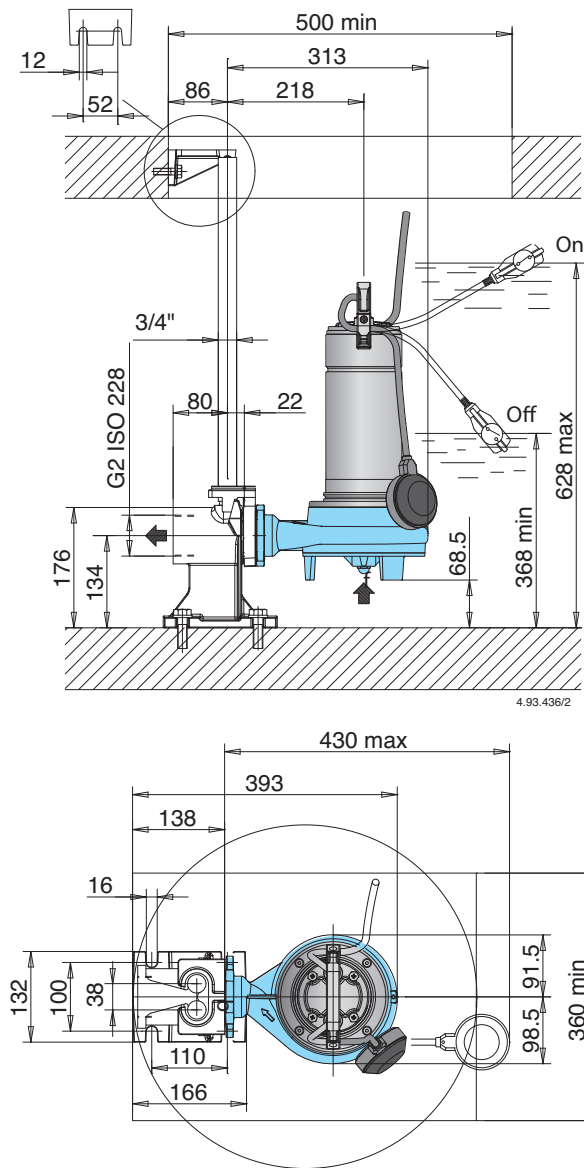
Kinematische Viskosität ν = max 20 mm²/sec.

Abmessung und Gewicht

GQGM
Schaltkasten mit Anlaufkondensator

TYP	kg	
	GQG	GQGM
GQG(M) 6-18	18,5	19,5
GQG(M) 6-21	18,7	19,7
GQG(M) 6-25	19	20

Einbauvorschlag



Konstruktionsmerkmale

PATENTIERT

Anschlusskabel 10 m

Handgriff aus Polypropylen mit
Edelstahlrahmen.

Zugentlastung des Anschlusskabels.

Einfache Fixierung des Schwimmer-
schalters, zur Einstellung des Ein-
und Ausschaltpunktes.

Ventil zur automatischen Entlüftung des
Pumpengehäuses und für sicheren
Wiederanlauf nach vollständiger Entleerung
und längerem Stillstand.

Doppelte Wellenabdichtung mit
Ölkammer zur Trennung des
Motors
Für erweiterten Trockenlaufschutz
vom Fördermedium.

Flexible Anschlussmöglichkeit:
- Flanschanschluß DN 32 PN 6 EN 1092-2
- Gewindeanschluß G 1 1/2 ISO 228
- für Kupplungsflansch der
Absenkvorrichtung SA-G2

Ölkammer mit Weißöl
(Für Lebensmittel- und
Pharmazeutikmaschinen).

Lauftrad kataphoresebeschichtet
für verbesserten Korrosionsschutz.

Welle aus Edelstahl 1.4305

Gehäuse kataphoresebeschichtet,
mit Außenanstrich für verbesserten
Korrosionsschutz.

Schneidwerk aus gehärtetem Edelstahl AISI 440C (HRC 60).