



AGA / AGC

KREISELPUMPEN, SELBSTANSAUGEND

- SELBSTANSAUGEND • Fördermenge bis 9,6 m³/h
- GRAUGUSS • Förderhöhe bis 72 m



AGA Garten



AGA-AGC

Typenschlüssel



Hauptmerkmale

- » Gehäuse aus Grauguss
- » Welle und Dichtungsträger aus Edelstahl
- » Laufrad aus Messing (AGA/AGC 1.50-3.00)
- » wartungs- und leckfreie Gleitringdichtung
- » sehr geräuscharmer Betrieb
- » speziell für Dauerbetrieb geeignet
- » lieferbar als Gartenversion mit Tragebügel und Kabel
- » mit TÜV/GS-Prüfzeichen

Einsatzgebiete

- » Wasserversorgung, Druckerhöhung
- » Bewässerung, Regenwassernutzung
- » Waschanlagen, Filteranlagen
- » industrielle Anwendungen

Technische Merkmale

Förderdaten

Fördermedium:	klare Flüssigkeiten, welche die Pumpenwerkstoffe chemisch und mechanisch nicht angreifen
Temperatur:	max. 45°C
Saughöhe:	max. 8 m
Betriebsdruck:	max. 6 bar (AGA 0.75-1.00) max. 10 bar (AGA/AGC 1.50-3.00)

Konstruktion

Laufrad:	geschlossen
Wellendichtung:	Gleitringdichtung
Hydraulik:	selbstansaugend durch Ejektor
Lagerung:	abgedichtete Kugellager

Werkstoffe

Pumpengehäuse:	Grauguss	
Laufrad:	Kunststoff, GFK	(AGA 0.75-1.00)
	Messing	(AGA 1.00 Garten)
		(AGA/AGC 1.50-3.00)
Ejektor/Düse:	Kunststoff, GFK	
Pumpenwelle:	Edelstahl 1.4305	(AGA/AGC 1.50-3.00)
	Edelstahl 1.4005	(AGA 0.75-1.00)
Gleitringdichtung:	Kohle/Keramik	
O-Ringe:	NBR	
Motorgehäuse:	Aluminium	
Motorträger:	Aluminium	(AGA 0.75-1.00)
	Grauguss	(AGA/AGC 1.50-3.00)

Anschlussmaße

Druckstutzen:	1"IG	
Saugstutzen:	1"IG	(AGA 0.75 - 1.00)
	1½"IG	(AGA/AGC 1.50-3.00)

Motor

Wechselstromversion:	1~230V ±10 %, 50 Hz, ISO F, 2-polig
Drehstromversion:	3~230/400V ± 10 %, 50 Hz, IE2 (≥ 0,75kW)
	ISO F, 2-polig
Schutzart:	IP 44
Kondenswasserbohrung:	AGA 1.00 M Garten

Motorschutz

Wechselstromversion:	integrierter Thermoschutzschalter
Drehstromversion:	bauseits

Lieferumfang

AGA Garten:	mit Schalter, Metall-Tragebügel und 1,5 m-Kabel mit Schuko-stecker
AGA / AGC:	mit Lagerträger und Motorfuß (ohne Schalter/Griff/Kabel)

AGA / AGC



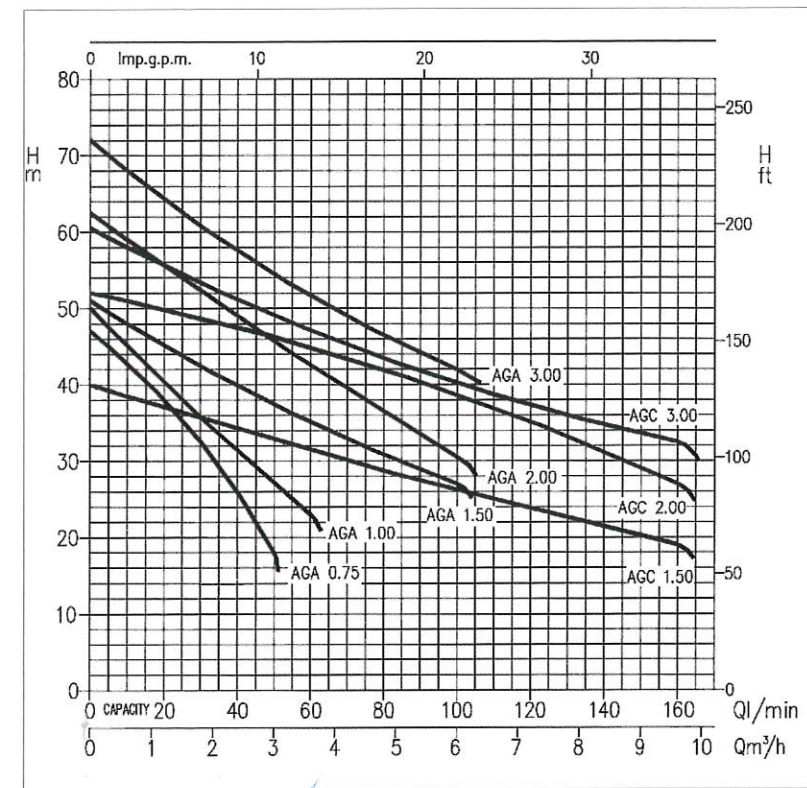
KREISELPUMPEN, SELBSTANSAUGEND

- SELBSTANSAUGEND • Fördermenge bis 9,6 m³/h
- GRAUGUSS • Förderhöhe bis 72 m

Technische Daten

Type		Leistung kW	Leistungsaufnahme kW		Kondensator µF	Stromaufnahme A		
Wechselstrom 1~230V	Drehstrom 3~230/400V		1~230V	3~230/400V		1~230V	3~230V	3~400V
AGA 0.75 M	AGA 0.75	0,55	0,92	0,84	14,0	4,0	2,8	1,6
AGA 1.00 M	AGA 1.00	0,75	1,15	0,92	20,0	5,5	2,9	1,7
AGA 1.50 M	AGA 1.50	1,10	1,65	1,80	40,0	8,1	5,5	3,2
AGA 2.00 M	AGA 2.00	1,50	2,10	2,05	40,0	9,8	6,0	3,5
---	AGA 3.00	2,20	---	2,63	---	---	8,1	4,7
AGC 1.50 M	AGC 1.50	1,10	1,80	1,80	40,0	8,6	5,5	3,2
AGC 2.00 M	AGC 2.00	1,50	2,30	2,23	40,0	10,5	7,4	4,3
---	AGC 3.00	2,20	---	2,63	---	---	8,1	4,7

Kennlinien



Preise

Wechselstrom (1~230V)				Drehstrom (3~230/400V)			
Type	Artikel-Nr.	Preis EUR	Leistung kW	Gewicht kg	Type	Artikel-Nr.	Preis EUR
AGA 0.75 M	1100090000	200,00	0,55	13,0	AGA 0.75 T	1100090004	203,00
AGA 1.00 M	1100100000	214,00	0,75	14,0	AGA 1.00 T	1100100004E	217,00
AGA 1.50 M	1110150000B	349,00	1,10	26,0	AGA 1.50 T	1110150004E	352,00
AGA 2.00 M	1110200000A	359,00	1,50	27,0	AGA 2.00 T	1110200004E	362,00
			2,20	27,0	AGA 3.00 T	1110300004E	384,00
AGC 1.50 M	1120150000B	349,00	1,10	26,0	AGC 1.50 T	1120150004E	352,00
AGC 2.00 M	1120200000A	359,00	1,50	27,0	AGC 2.00 T	1120200004E	362,00
			2,20	27,0	AGC 3.00 T	1120300004E	384,00
AGA 0.75 M Garten	1100091800	213,00	0,55	13,5			
AGA 1.00 M Garten	1100102000	226,00	0,75	14,5			



Zubehör ab Seite 266

AGA / AGC

AGA / AGC