

Hochdruck-Kreiselpumpen

Schwere Gusspumpe für Landwirtschaft • Gärtnereien



Anwendungen: Fördern von klarem bis leicht getrübbtem Wasser und Flüssigkeiten, die den Pumpenwerkstoff chemisch und mechanisch nicht angreifen.

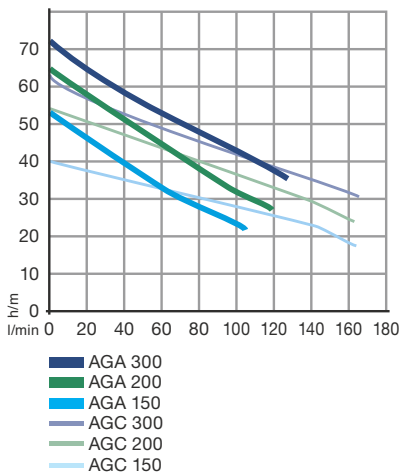


Gartenpumpe



Hauswasserwerk

Kennlinie



Einsatzgebiete: Erhöhung des Wasserdrucks im Haushalt, in der Landwirtschaft zur Bewässerung von größeren Gärten und zur Wasserversorgung von Nutzvieh. Industrielle Einsatzzwecke.
Für permanenten Dauerbetrieb geeignet.

Gartenpumpe: Hochdruck-Kreiselpumpe für den stationären Einsatz.

Hauswasserwerk: Vollautomatische Wasserversorgungsanlage komplett mit Druckschalter, Manometer, 60 bzw. 100 Liter Membrandruckbehälter, elektrischen und hydraulischen Verbindungsteilen sowie Anschlußkabel mit Stecker.

Achtung: Bei 400V-Pumpen unbedingt den passenden Motorschutz vorschalten!

W = Wechselstrom (230V/50Hz)
T = Drehstrom (400V/50Hz)

Art. Nr / Typ ohne Kessel
 571143 GP AGA 150 W
 571013 GP AGA 150 T
 571150 GP AGA 200 W
 571044 GP AGA 200 T
 571273 GP AGA 300 T

Modell AGC auf Anfrage

Pumpengehäuse:	Grauguss	Schutzart:	IP 54
Laufrad:	Messing	Isolationsklasse:	F
Motorwelle:	Edelstahl	Ansaugverhalten:	selbstansaugend
Gleitringdichtung:	Kohle/Keramik	Anschlüsse:	1 1/2" IG Saugseite 1" IG Druckseite
Motorgehäuse:	Aluminium-Druckguss	Ansaughöhe:	9,0 m max.
Gartenpumpe:		Länge	750 mm
		Breite	370 mm
		Höhe	700 mm
		kg	36,1
		Länge	750 mm
		Breite	490 mm
		Höhe	800 mm
		kg	40,6
		Länge	750 mm
		Breite	370 mm
		Höhe	700 mm
		kg	36,1
		Länge	750 mm
		Breite	490 mm
		Höhe	800 mm
		kg	40,6
		Länge	750 mm
		Breite	370 mm
		Höhe	700 mm
		kg	38,5
		Länge	750 mm
		Breite	490 mm
		Höhe	800 mm
		kg	43,0
		Länge	750 mm
		Breite	370 mm
		Höhe	700 mm
		kg	38,5
		Länge	750 mm
		Breite	490 mm
		Höhe	800 mm
		kg	43,0
		Länge	750 mm
		Breite	370 mm
		Höhe	700 mm
		kg	39,6
		Länge	750 mm
		Breite	490 mm
		Höhe	800 mm
		kg	44,1

Technische Merkmale und Daten

Art. Nr	Typ	Kessel	KW	Amp.	Förderhöhe	Fördermenge	Länge	Breite	Höhe	kg
900479	HW-AGA 150 W	60 l	1,65	8,1	max. 53 m	max. 110 l/min	750 mm	370 mm	700 mm	36,1
900493	HW-AGA 150 W	100 l	1,65	8,1	max. 53 m	max. 110 l/min	750 mm	490 mm	800 mm	40,6
900486	HW-AGA 150 T	60 l	1,77	3,3	max. 53 m	max. 110 l/min	750 mm	370 mm	700 mm	36,1
900509	HW-AGA 150 T	100 l	1,77	3,3	max. 53 m	max. 110 l/min	750 mm	490 mm	800 mm	40,6
571778	HW-AGA 200 W	60 l	2,10	9,8	max. 63 m	max. 120 l/min	750 mm	370 mm	700 mm	38,5
571792	HW-AGA 200 W	100 l	2,10	9,8	max. 63 m	max. 120 l/min	750 mm	490 mm	800 mm	43,0
571785	HW-AGA 200 T	60 l	2,06	3,6	max. 63 m	max. 120 l/min	750 mm	370 mm	700 mm	38,5
571808	HW-AGA 200 T	100 l	2,06	3,6	max. 63 m	max. 120 l/min	750 mm	490 mm	800 mm	43,0
571891	HW-AGA 300 T	60 l	2,55	4,7	max. 73 m	max. 130 l/min	750 mm	370 mm	700 mm	39,6
571907	HW-AGA 300 T	100 l	2,55	4,7	max. 73 m	max. 130 l/min	750 mm	490 mm	800 mm	44,1