

GARDENJET - GARDEN INOX - GARDEN COM

SELBSTANSAUGENDE KREISELPUMPEN

HAUSWASSERVERSORGUNG



GARDENJET



GARDEN INOX



GARDEN COM



Selbstansaugende, tragbare Elektro-Kreiselpumpe für den Garten, den Gemüseanbau, zum Waschen und für den Hobbybereich. Ausgestattet mit Griff zur Erleichterung des Transports und 2 Meter Stromkabel Typ H07RN-F komplett mit Stecker und Schalter. Kompakt und einfach zu installieren, selbstansaugend, um auch bei Luftblasen Wasser aus Becken, Brunnen oder Wasserläufen zu fördern.

GARDENJET: Pumpengehäuse aus Guss und Motorlaterne aus Aludruckguss.

GARDEN COM: Pumpengehäuse aus Technopolymer und Motorlaterne aus Aludruckguss.

GARDEN INOX: Pumpengehäuse aus rostfreiem Stahl. Motorlaterne aus Aludruckguss.

Lauftrad, Diffusor und Venturirohr aus Technopolymer. Dichtungshaltescheibe und Abstreifringe aus rostfreiem Stahl. Gleitringdichtung aus Kohlenstoff/Keramik. Geschlossener Asynchronmotor mit Außenkühlung. Der Läufer ist auf dauergeschmierten, übergroßen Kugellagern montiert, um leisen Lauf und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Eingebauter Wärme- und Spannungsschutzschalter und permanent eingeschalteter Kondensator. Konstruktion nach den Normen CEI 2-3 und CEI 61-69 (EN 60335-2-41).

Schutzart des Motors: IP 44

Schutzart am Klemmbrett: IP 55

Isolationsklasse: F

Serienmäßige Spannungen:

einphasig 220-240 V / 50 Hz

Einsatzbereich:

von 0,4 bis 5,4 m³/h mit Förderhöhe bis 54 Meter.

Gepumpte Flüssigkeit: sauber, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln, nicht zähflüssig, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser.

Temperaturbereich der Flüssigkeit:

von 0°C bis +35°C bei der Verwendung im Haushalt (EN 60335-2-41),

von 0°C bis +40°C für andere Verwendungen.

Max. Umgebungstemperatur: +40°C

Max. Ansaugtiefe: 8 Meter

Max. Betriebsdruck:

8 bar (800 kPa)

6 bar (600 kPa) nur für die Modelle aus Technopolymer

Installation: fest in horizontaler Stellung

TECHNISCHE DATEN

MODELL	ARTIKEL-NUMMER
GARDENJET 82 M	102652010
GARDENJET 102 M	102652020
GARDENJET 132 M	102652040
GARDENJET-INOX 82 M	102657010
GARDENJET-INOX 102 M	102657020
GARDENJET-INOX 132 M	102657040
GARDENJET-COM 62 M	102682000
GARDENJET-COM 82 M	102682010
GARDENJET-COM 102 M	102682020

ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN										DNA GAS	DNM GAS	GEWICHT KG	MENGE PRO PALETTE
SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m ³ /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				
		kW	PS															
1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	11	28
1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,8	28
1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,8	28
1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28
1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28
1x220-240 V ~	1,49	1	1,36	6,6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	13,5	28
1x220-240 V ~	0,72	0,44	0,6	3,12		42,7	35	29,2	25,6	22,9	13				1"	1"	10,7	28
1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	10,7	28
1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	12,5	28