

Bewässerungspumpen

Typ JET

Selbstansaugende Kreiselpumpen HAUSWASSERVERSORGUNG

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.

GARDEN JET: 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. Laufrad, 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 (EN60335-2-41).

Schutzart des Motors: IP 44

Schutzart am Klemmenbrett: IP 55

Isolationsklasse: F

Serienmässige Spannung:

einphasig 220-240V / 50 Hz

Einsatzbereich:

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



GARDEN JET



GARDEN COM



GARDEN INOX

Technische Daten

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN																	
		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	6	7.2	9	9.6	10.5	DNA GAS	DNM GAS	GEW. KG
				kw	PS			0	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120	150	160	175			
GARDENJET-INOX 82 M	102657010	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
GARDENJET-INOX 102 M	102657020	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
GARDENJET-INOX 132 M	102657040	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
JET 200 M	102160142	1X220-240 V-	2.0	1.5	2	9	41			37.5	36.5	35.2	34	33	31.8	29.5	27.2	24	22.8	21.3	1 1/2"	1 1/4"	27.1	
JET 200 T	60145850	3x230-400 V-	2.0	1.5	2	6.8-3.9	41			37.5	36.5	35.2	34	33	31.8	29.5	27.2	24	22.8	21.3	1 1/2"	1 1/4"	27.6	
JET 300 M	102160162	1X220-240 V-	2.7	2.2	3	12	51			48	47	46	44.5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	31.5	
JET 300 T	60145907	3x230-400 V-	2.7	2.2	3	8.5-4.9	51			48	47	46	44.5	43	42	40	37	33	32	29	1 1/2"	1 1/4"	27	
JET 151 M	102160062	1X220-240 V-	1.6	1.1	1.5	7.2	61	58.2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31
JET 151 T	60145787	3x230-400 V-	1.6	1.1	1.5	5.2-3	61	58.2	56	53	50	46	43	36								1 1/4"	1"	31
JET 251 M	102160092	1X220-240 V-	2.2	1.85	2.5	10	62	60	58	56	54	51	48.5	46	43.5	39	34.2					1 1/4"	1"	35
JET 251 T	60145849	3x230-400 V-	2.2	1.85	2.5	6.9-4	62	60	58	56	54	51	48.5	46	43.5	39	34.2					1 1/4"	1"	30.8