

AQUAJET - AQUAJETINOX

SELBSTANSAUGENDE HAUSWASSERWERKE



HAUSWASSERVERSORGUNG



Automatische Wasserförderanlagen, besonders geeignet für den Einsatz im Haushalt, in kleinen Anlagen für den privaten, landwirtschaftlichen und industriellen Bereich, in Waschanlagen und im Hobbybereich.

Die bereits zusammengebaute Anlage besteht aus einer selbstansaugenden Elektropumpe Typ JET oder JETINOX, einem Membranbehälter, Druckwächter für den automatischen Betrieb und Manometer.

Behälter: horizontal angeordnet, 20 Liter Fassungsvermögen, innere hochwertige Einzelbutylmembrankonstruktion und Auskleidung aus unbehandeltem Polypropylen, Standfüße unten und Stützbügel zur Befestigung der Pumpe oben.

Einsatzbereich: bis 5,4 m³/h mit Förderhöhe bis 61 Meter.

Temperaturbereich der Flüssigkeit:

von 0°C bis +35°C bei Verwendung im Haushalt von 0°C bis +40°C für sonstige Anwendungen

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

Höchsttemperatur der Umgebung: + 40°C

Max. Betriebsdruck: 8 bar (800 kPa)

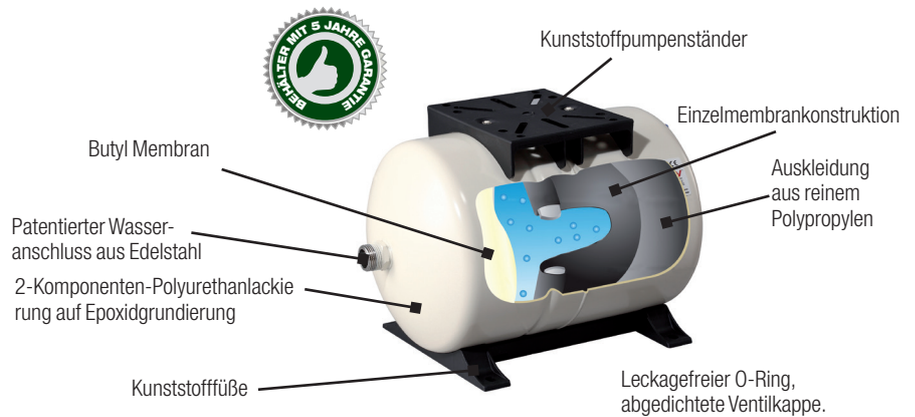
Schutzart: IP 44 (IP 55 am Klemmenbrett)

Isolationsklasse: F

TECHNISCHE DATEN - AQUAJET

MODELL	ARTIKEL-NUMMER
AQUAJET 82 M - G	60121345
AQUAJET 102 M - G	60121344
AQUAJET 112 M - G	60141881
AQUAJET 92 M - G	60141882
AQUAJET 132 M - G	60141883

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					Q=l/min	0	10	20	30	40
		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"	18,2	12			
1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	53,8	47	41		36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	20,0	12						
1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	61	54	47,8		42,8	38,8	34,8	22			1"	1"	21,0	12						
1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	36,2	33,5	31		28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	19,2	12						
1x220-240 V ~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	48,3	45,6	42,8		40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	21,0	12						



TECHNISCHE DATEN - AQUAJETINOX

MODELL	ARTIKEL-NUMMER
AQUAJET-INOX 82 M - G	60141884
AQUAJET-INOX 102 M - G	60141885
AQUAJET-INOX 112 M - G	60141886
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888

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					Q=l/min	0	10	20	30	40
		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"	15,3	12			
1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	53,8	47	41		36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	17,1	12						
1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	61	54	47,8		42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	18,1	12						
1x220-240 V ~	0,94	0,75	1	4,2	36,2	33,5	31		28,4	26	24	21,8	19,6	17,5	1"	1"	19,2	12						
1x220-240 V ~	1,43	1	1,36	4,7-2,7	48,3	45,6	42,8		40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	21,0	12						