

# AQUAJET - AQUAJETINOX

SELBSTANSAUGENDE HAUSWASSERWERKE



AQUAJET

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 4,8 m<sup>3</sup>/h mit Förderhöhe bis 48 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

## HAUSWASSERWERK FÜR EINFACHE DRUCKSTEIGERUNG

### PRODUKTVORTEILE

- einfache Wartung
- Inkl. Druckschalter
- 20l Ausdehnungsgefäß
- Plug and Work

Q max  
4,8 m<sup>3</sup>/h

H max  
48 m



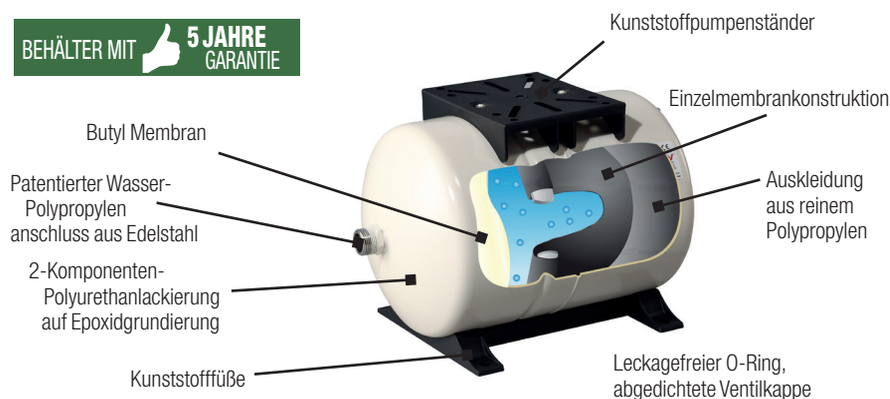
### AQUAJET

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN										DNA GAS	DNM GAS	GEWICHT KG	
		SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				H (m)
				kW	PS		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80				
AQUAJET 82 M - G	60121345	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	18,2		
AQUAJET 132 M - G	60141883	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		



AQUAJETINOX

BEHÄLTER MIT 5 JAHRE GARANTIE



### AQUAJETINOX

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	ELEKTRISCHE DATEN					HYDRAULISCHE DATEN										DNA GAS	DNM GAS	GEWICHT KG	
		SPANNUNG 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NENNLEISTUNG		In A	Q=m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8				H (m)
				kW	PS		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80				
AQUAJET-INOX 82 M - G	60141884	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	15,3		
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888	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"	18,1		