



WATER • TECHNOLOGY

# AQUAJET - AQUAJET-INOX

MONOBLOC HYDROFOORGROEP MET ZELFAANZUIGENDE  
JET - POMP EN MEMBRAANVAT

CE WATERTOEVER HUISHOUDELIJK EN LICHT INDUSTRIEEL

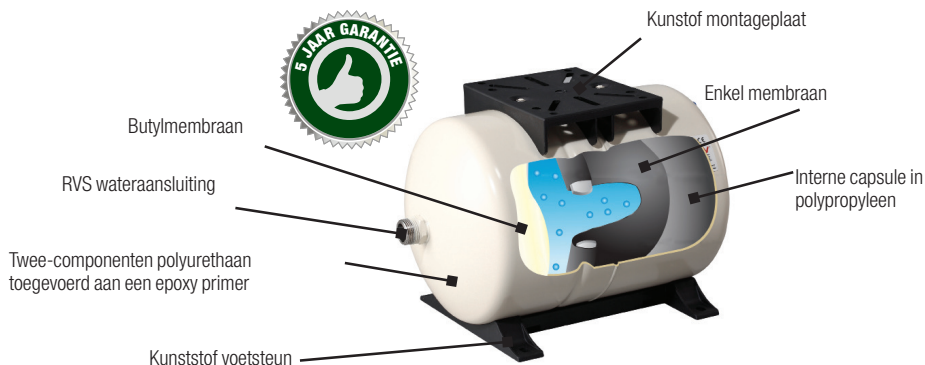


- Zelfaanzuigende centrifugaalpomp voorzien van manometer, drukschakelaar, stroomsnoer met stekker en membraanvat
- De maximale aanzuigdiepte met leiding van 1" en voetklep bedraagt 8 meter.
- Gesloten luchtgekoelde asynchroonmotor
- Ingebouwde thermo-ampere-metrische beveiliging en permanent ingeschakelde condensator bij de éénfasemotor
- Ter beveiliging van de driefasenmotor verdient het aanbeveling een correct afgestelde motorbeveiliging volgens de geldende veiligheidsnormen toe te passen
- Beschermingsklasse: IP 44
- Beschermingsklasse op het klemmenbord: IP 55
- Isolatieklasse: F
- Gebouwd volgens IEC 2-3 normen 61-69 (EN 60335-2-41)
- Conform de Richtlijn Machines EU
- Temperatuurbereik vloeistof: van -10°C tot +35°C (voor huishoudelijke toepassingen veiligheidsnormen EN 60335-2-41)
- van -10°C tot +40°C (voor andere toepassingen)
- schurende bestanddelen en niet agressief
- Terugschakelklep of voetklep zijn noodzakelijk aan de aanzuigzijde van de pomp
- Maximale bedrijfsdruk: 8 bar (800 kPa)

## TECHNISCHE SPECIFICATIES - AQUAJET / 20H GWS

TYPE	CODE
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 GEGEVENS					POMPGEGEVENS										DNA	DNM	GEW. KG	AANT. PER-PALLET						
VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m³h	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				





WATER • TECHNOLOGY

## TECHNISCHE SPECIFICATIES - AQUAJET-INOX / GWS 20H

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEGEVENS												DNA	DNM	GEW. KG	AANT. PER-PALLET									
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m³h		0		0,6		1,2		1,8		2,4					3,0		3,6		4,2		4,8		
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	80					80	80	80	80	80	80	80	80	80
AQUAJET-INOX 82 M - G	60141884	1x220-240V ~	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		
AQUAJET-INOX 102 M - G	60141885	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8											1"	1"	17,1	12		
AQUAJET-INOX 112 M - G	60141886	1x220-240V ~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20											1"	1"	18,1	12		
AQUAJET-INOX 92 M - G	60141887	1x220-240V ~	0,94	0,75	1	4,2		36,2	33,5	31	28,4	26	24	21,8	19,6	17,5									1"	1"	15,3	12		
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888	1x220-240V ~	1,43	1	1,36	4,7-2,7		4,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2									1"	1"	18,1	12		

## TECHNISCHE SPECIFICATIES - AQUAJET-INOX / EUROINOX

TYPE	CODE	ELEKTRISCHE GEGEVENS				POMPGEGEVENS												DNA	DNM									
		VOLTAGE 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAAL		In A	Q=m³h		0		0,6		1,2		1,8		2,4			3,0		3,6		4,2		4,8		
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	80			80	80	80	80	80	80	80	80	80
AQUAJET 82 M/24 - G - V	410082024	1x220-240V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3											1"	1"		
AQUAJET 82 M / 60 - G - H	410052060	1x220-240V ~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	22,5	20,3											1"	1"		
AQUAJET 82 M / 80 - G - H	410082080	1x220-240V ~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	22,5	20,3											1"	1"		
AQUAJET 102 M / 24 - G - H	410102024	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8											1"	1"		
AQUAJET 102 M / 80 - G - H	410102080	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8											1"	1"		
AQUAJET 112 M / 80 - G - H	410112080	1x220-240V ~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22											1"	1"		
AQUAJET 102 M - G/60H	60121347	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	63,3	32,4	28,8	25,9											1"	1"		
AQUAJET 132 M / 80 - G - H	410132080	1x220-240V ~	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"		
AQUAJET 151 M / 80 - G - H	410151080	1x220-240V ~	1,6	1,1	1,5	7,2		61	58,2	56	53	50	46	43	36										1 1/4"	1"		
AQUAJET 251 M / 80 - G - H	410251080	1x220-240V ~	2,2	1,85	2,5	10		62	60	58	56	54	51	48,5	46	43,5									1 1/4"	1"		
AQUAJET 200 M / 80 - G - H	410200080	1x220-240V ~	2	1,5	2	9		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8									1 1/4"	1 1/4"		
AQUAJET 300 M / 80 - G - H	410300080	1x220-240V ~	2,7	2,2	3	12		51			48	47	46	44,5	43	42									1 1/4"	1 1/4"		
AQUAJETINOX 82 M / 80 - G - H	411082080	1x220-240V ~	0,85	0,6	0,8	3,8		47	40	34	30	26,2	23,5	20,3											1"	1"		
AQUAJETINOX 102 M / 80 - G - H	411102080	1x220-240V ~	1,13	0,75	1	5,1		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8											1"	1"		
AQUAJETINOX 112 M / 80 - G - H	411112080	1x220-240V ~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22											1"	1"		
AQUAJETINOX 132 M / 80 - G - H	411132080	1x220-240V ~	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"		
AQUAEUROINOX 30/30 M / 20 - G - H	411303020	1x220-240V ~	0,72	0,45	0,6	3,2		46	42,2	37,8	31,2	23,3	14,3												1"	1"		
AQUAEUROINOX 30/50 M / 80 - G - H	411305080	1x220-240V ~	0,88	0,55	0,75	3,9		42	40,2	38,2	36,2	33,8	30	24,8	19,5	14									1"	1"		
AQUAEUROINOX 50/50 M / 80 - G - H	411505080	1x220-240V ~	1,48	1	1,36	6,3		72	68,5	66,5	62,1	58,2	52,2	43,6	34,5	26									1"	1"		