



## AQUAJET - AQUAJETINOX - AQUAJETCOM/GWS 20 H

VOORGEMONTEERDE AUTOMATISCHE POMPEN MET GWS MEMBRAANVAT  
POMPES AUTOMATIQUES AVEC RESERVOIR A MEMBRANE GWS PRE-MONTEES

AQUAJET



AQUAJETINOX



AQUAJETCOM/GWS 20 H



Automatische hydrofoorgroepen geschikt voor de waterbevoorrading bij huishoudelijke toepassingen, land-en tuinbouw, kleine industriële toepassingen.  
De groep bestaat uit: zelfaanzuigende pomp van het type JET, JETINOX of JETCOM, membraanvat, drukschakelaar voor automatische bediening, manometer, kit flexibel tussen pomp en motor, alles voorgemonteerd.  
Membraanvat : GWS, horizontaal, capaciteit van 20 l.

**Debiet:** van 0.4 tot 4,8 m<sup>3</sup>/u met opvoerhoogte tot 61 m

**Temperatuurbereik vloeistof:** van 0°C tot + 35°C voor huishoudelijke toepassingen (60335-2-41), van 0°C tot + 40°C voor andere toepassingen.

**Verpompte vloeistof:** schoon, vrij van vaste bestanddelen en minerale bestanddelen, niet viskeus, chemisch neutraal, zo dicht mogelijk de kenmerken van water benaderend.

**Maximale omgevingstemperatuur:** + 40 °C

**Maximale bedrijfsdruk:** 8 bar (800 kPa)

**Beschermingsklasse:** IP 44 (IP 55 op de aansluitkast)

**Isolatieklasse:** F

Groupes automatiques de relevage de l'eau adaptés à l'usage domestique, pour les petites installations à usage civil, agricole et industrielle, les installations de lavage et les applications non professionnelles. Le groupe est composé de : électropompe auto-amorçante type JET, JETINOX ou JETCOM, réservoir à vessie, pressostat pour le fonctionnement automatique, manomètre, kit de raccord entre pompe et moteur, le tout déjà assemblé. Réservoir : de type horizontal, capacité 20 l, vessie interne en butyle, avec supports dans la partie inférieure et étriers de fixation de la pompe dans la partie supérieure.

**Plage de fonctionnement:** de 0.4 jusqu'à 4.8 m<sup>3</sup>/h avec hauteur d'élévation jusqu'à 61 m.

**Plage de température du liquide:** de 0°C à +35°C pour usage domestique (EN 60335-2-41), de 0°C à +40°C pour autres applications.

**Liquide pompé:** propre, ne contenant pas de corps solides ou abrasifs, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

**Température ambiante maximum:** + 40°C.

**Pression de service maximum:** 8 bar (800 kPa)

**Indice de protection:** IP 44 (IP 55 au bornier).

**Classe d'isolement:** F

### VOORGEMONTEERD / PRE-MONTEES

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES								DNA GAS	DNM GAS	KG	Q. x PALLET			
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		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
				kW	HP		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	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	18,2	12
AQUAJET 102 M - G	60121344.	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
AQUAJET 112 M - G	60141881.	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
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"	21,0	12

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES								DNA GAS	DNM GAS	KG	Q. x PALLET			
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		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
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50					60	70	80
AQUAJET-INOX 82 M - G	60141884H	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
AQUAJET-INOX 102 M - G	60141885H	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
AQUAJET-INOX 112 M - G	60141886H	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
AQUAJET-INOX 92 M - G	60141887H	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"	15,3	12
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888H	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	12	

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES				HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES								DNA GAS	DNM GAS	KG	Q. x PALLET			
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		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
				kW	HP		Q=l/min	0	10	20	30	40	50					60	70	80
AQUAJETCOM 82M/20 H GWS	60150466H	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"	13,3	12



## AQUAJET 102 M/ 60 H GWS

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES					HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES												DNA GAS	DNM GAS	KG	Q. x PALLET
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		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						
AQUAJET 102 M - G/60H	60121347H	1x220-240 V ~	1.13	0.75	1	5.1	H (m)	53.8	47	41	36.3	32.4	28.8	25.9					1"	1"	25,64	6

## AQUAJET-INOX-EUROINOX

NIET VOORGEMONTEERDE AUTOMATISCHE POMPEN MET HORIZONTAL GWS MEMBRAANVAT  
POMPES AUTOMATIQUES AVEC RESERVOIR A MEMBRANE GWS HORIZONTALE NON-PRE-MONTEES

NIET VOORGEMONTEERD / NON-PRE-MONTEES

MODEL-MODELE	CODE	ELECTRISCHE GEGEVENS/DONNEES ELECTRIQUES					HYDRAULISCHE GEGEVENS/DONNEES HYDRAULIQUES												DNA GAS	DNM GAS
		VOEDING TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINAL		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				
AQUAJET 82 M/24 - G - V	410082024	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"
AQUAJET 82 M / 60 - G - H	410082060	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22					1"	1"
AQUAJET 132 M / 80 - G - H	410132080	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"
AQUAJET 151 M / 80 - G - H	410151080	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	2	1,5	2	9		41			37,5	36,5	35,2	34	33	31,8			1 1/2"	1 1/4"
AQUAJET 300 M / 80 - G - H	410300080	1x220-240 V ~	2,7	2,2	3	12		51			48	47	46	44,5	43	42			1 1/2"	1 1/4"
AQUAJETINOX 82 M / 80 - G - H	411082080	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	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	1x220-240 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"
AQUAEUROINOX 30/30 M / 20 - G - H	411303020	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	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	1x220-240 V ~	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"	