

AQUAJET

GROUPE DE SURPRESSION AUTO-AMORÇANTE



Unités de levage automatiques à eau, adaptées pour une utilisation domestique, les petites installations pour une utilisation dans le secteur civil, de l'agriculture et industriel, les applications de lavage et les loisirs.

L'unité est équipée d'une électropompe auto-amorçante type Jet ou Jet Inox, vase, pressostat pour fonctionnement automatique, manomètre, kit de raccord entre la pompe et le moteur, le tout pré-assemblé.

Cuve : horizontale, capacité de 20 litres, membrane en butyle haute qualité à diaphragme simple interne et revêtement en polypropylène vierge, dotée de pieds et de supports pour fixer la pompe au sommet.

Plage de fonctionnement Jusqu'à 5,4 m³/h avec hauteur d'élévation jusqu'à 61 mètres.

Plage de température du liquide

De 0°C à +35°C pour une utilisation domestique. De 0°C à +40°C pour les autres utilisations.

Caractéristiques du liquide pompé propre, sans substances solides ni substances abrasives, non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.

Température ambiante maximum +40 °C.

Pression de service maximum 8 bar (800 kPa).

Niveau de protection

IP 44 (protection de boîte à bornes IP 55).

Classe d'isolation F.

MOTEURS MONOPHASÉS P2 ≥120 W IE2

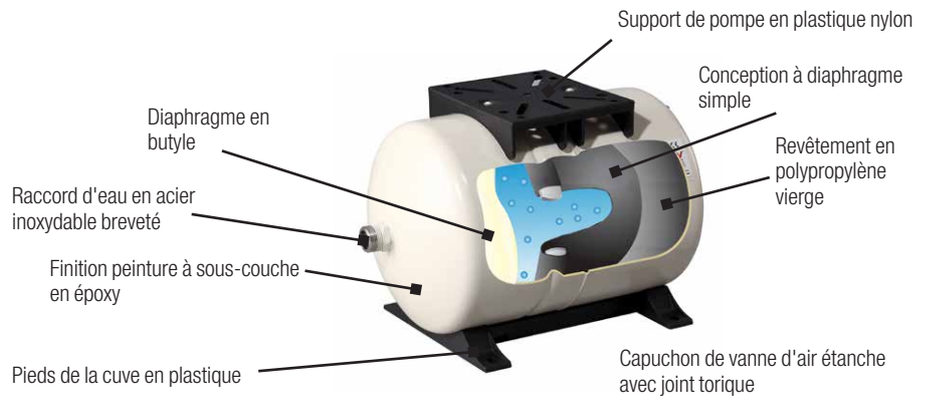
ONLY FOR EXTRA MARKETS EU

CUVE AVEC 5 ANS DE GARANTIE

ACCESSOIRES PAGE 149

AQUAJET

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES												DNA GAZ	DNM GAZ	PDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE		
		TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		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
AQUAJET 82 M - G	60213195H	1x230 V	0,8	0,55	0,75	3,9	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	18,2	12				
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	12				
AQUAJET 92 M - G	60141882H	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				
AQUAJET 102 M - G	60213102H	1x230 V	1,02	0,75	1	4,5		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	20,0	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	60212429H	1x230 V	1,2	0,85	1,15	5,7		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	22			1"	1"	21,0	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	60212430H	1x230 V	1,37	0,85	1,15	6		48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	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				



AQUAJET INOX

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES					DONNÉES HYDRAULIQUES												DNA GAZ	DNM GAZ	PDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE		
		TENSION 50 Hz	P1 MAX KW	P2 NOMINALE		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
AQUAJET-INOX 82 M - G	60213197H	1x230 V	0,8	0,55	0,75	3,9	H (m)	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3			1"	1"	15,3	12				
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	12				
AQUAJET-INOX 102 M - G	60213094H	1x230 V	1,02	0,75	1	4,5		53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8			1"	1"	17,1	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	60213096H	1x230 V	1,2	0,85	1,15	5,7		61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20			1"	1"	18,1	12				
AQUAJET-INOX 112 M - G	60141886	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 132 M - G	60213097H	1x230 V	1,37	0,85	1,15	6		4,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2	1"	1"	18,1	12				
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888	1x220-240 V ~	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				

