

AQUAJET - AQUAJETINOX

GRUPOS DE PRESIÓN AUTOMÁTICOS AUTOASPIRANTES



Grupos de presión automáticos, apropiados para instalaciones domésticas, pequeñas instalaciones para uso civil, industrial, agricultura, sistemas de lavado y aplicaciones de bricolaje.

El equipo se compone de una bomba autoaspirante tipo JET o JETINOX, depósito de membrana, presostato para funcionamiento automático, manómetro, kit de acoplamiento bomba-motor, todo completamente ensamblado.

Depósito: horizontal, 20 litros, membrana de butilo y revestimiento de polipropileno virgen, con soportes de apoyo en la parte inferior y soportes en la parte superior para la fijación de la bomba.

Rango de funcionamiento hasta 5,4 m³/h con altura de elevación de hasta 61 metros.

Líquido bombeado limpio, sin sustancias sólidas ni abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro, con características similares a las del agua.

Rango de temperatura del líquido de 0°C a +35°C para uso doméstico (EN 60335-2-41)

de 0°C a +40°C para otros usos.

Profundidad máxima de aspiración 8 metros

Temperatura ambiente máxima +40°C

Presión máxima de trabajo

6 bar (600 kPa) para Jet

8 bar (800 kPa) para Jetinox

Instalación

fija o portátil en posición horizontal

Grado de protección

IP 44 (IP 55 - protección caja de conexiones).

Clase de aislamiento F

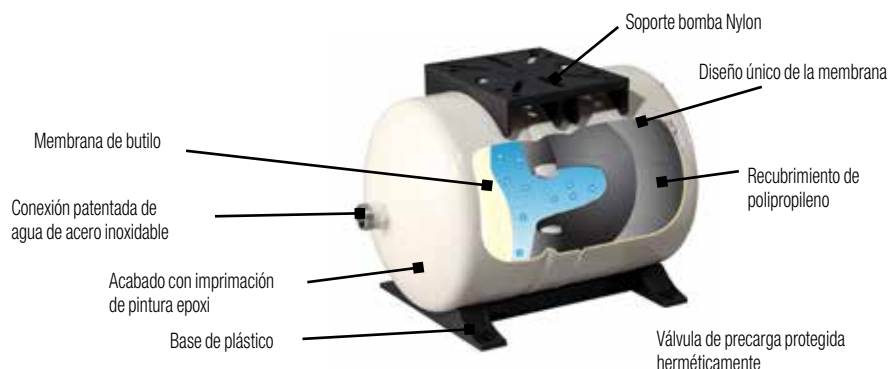
DEPÓSITO CON
5 AÑOS DE GARANTÍA

AQUAJET

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS											
		ALIMENT. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m ³ /h	H (m)									
				kW	HP		μF	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	
AQUAJET 82 M - G	60121345	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3				
AQUAJET 102 M - G	60121344	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				
AQUAJET 112 M - G	60141881	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20				
AQUAJET 132 M - G	60141883	1x220-240 V ~	1,43	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2		

AQUAJETINOX

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS						DATOS HIDRÁULICOS											
		ALIMENT. 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINAL		In A	CONDENSADOR		m ³ /h	H (m)									
				kW	HP		μF	Vc		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	
AQUAJET-INOX 82 M - G	60141884	1x220-240 V ~	0,85	0,6	0,8	3,8	12,5	450	47	40	34	30	26,2	23,5	20,3				
AQUAJET-INOX 102 M - G	60141885	1x220-240 V ~	1,13	0,75	1	5,1	16	450	53,8	47	41	36,3	32,4	28,8	25,8				
AQUAJET-INOX 112 M - G	60141886	1x220-240 V ~	1,4	1	1,36	6,2	25	450	61	54	47,8	42,8	38,8	34,8	20				
AQUAJET-INOX 132 M - G	60141888	1x220-240 V ~	1,43	1	1,36	6,6	25	450	48,3	45,6	42,8	40	37,6	35	32,5	30	27,2		

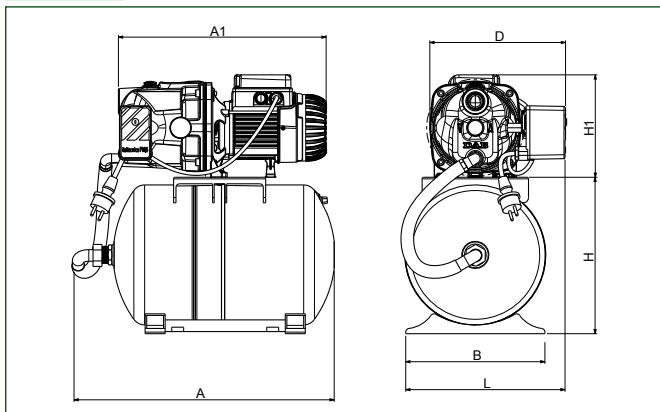


AQUAJET - AQUAJETINOX

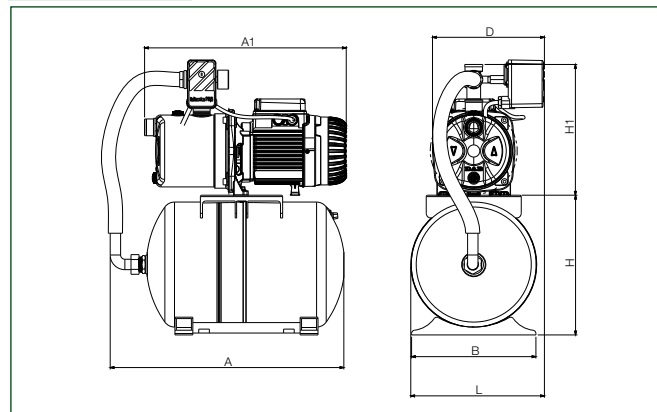
GRUPOS DE PRESIÓN AUTOMÁTICOS AUTOASPIRANTES



AQUAJET



AQUAJET-INOX



MODELO	A	A1	B	D	H	H1	L	Ø		DIMENSIONES EMBALAJE			PESO KG	CANT. x PALÉ
								DNA	DNM	L/A	L/B	H		
AQUAJET 82 M - G	492	393	263	256	296	194	301	1"	1"	566	360	554	18,2	12
AQUAJET 102 M - G	492	413	263	256	296	204	301	1"	1"	566	360	554	20,0	12
AQUAJET 112 M - G	492	413	263	256	296	204	301	1"	1"	566	360	554	21,0	12
AQUAJET 132 M - G	492	413	263	256	296	204	301	1"	1"	566	360	554	21,0	12
AQUAJET-INOX 82 M - G	494	406	263	237	296	277	283	1"	1"	566	360	629	15,3	12
AQUAJET-INOX 102 M - G	494	426	263	237	296	277	283	1"	1"	566	360	629	17,1	12
AQUAJET-INOX 112 M - G	494	426	263	237	296	277	283	1"	1"	566	360	629	18,1	12
AQUAJET-INOX 132 M - G	494	426	263	237	296	277	283	1"	1"	566	360	629	18,1	12