

2 JET AD / 2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

GRUPOS DE PRESURIZACIÓN CON VARIADOR DE VELOCIDAD ACTIVE DRIVER PLUS



Los grupos 2 JET AD - 2 EURO AD - 2 EUROINOX AD son grupos de presurización con **variador de velocidad** compuestos por 2 bombas centrífugas de eje horizontal ideales para uso doméstico, pequeñas instalaciones de uso civil o industrial. Gracias al empleo del inverter Active Driver Plus se garantizan prestaciones capaces de adaptarse automáticamente a las diferentes necesidades de la instalación manteniendo la **presión constante** como la tecnología moderna requiere. La regulación a presión constante se puede emplear en diferentes tipos de sectores:

Suministro hidráulico - Riego - Industria - Hoteles - Edificios - Spa. Estos grupos se caracterizan por su **absoluta fiabilidad**, la **sencillez de su funcionamiento** y su **mínimo mantenimiento**.

Características constructivas - Componentes principales:

- **2 JET AD:** 2 bombas de eje horizontal autoaspirantes JET con cuerpo de la bomba de fundición
- **2 EURO AD:** 2 bombas de eje horizontal multicelulares EURO con cuerpo de la bomba de fundición
- **2 EUROINOX AD:** 2 bombas de eje horizontal multicelulares autoaspirantes EUROINOX con cuerpo de la bomba de acero inox.
- Bancada de chapa tropicalizada, incluye 4 pies anti vibraciones de goma.
- Colectores de aspiración e impulsión de acero galvanizado (inoxidable para 2 EUROINOX AD)
- 2 inverter Active Driver Plus instalados en la impulsión de cada bomba.
- 1 vaso de expansión de 8 litros por grupo.
- 1 cuadro de protección.

Rango de funcionamiento de 0,4 a 15 m³/h

Líquido bombeado limpio, libre de sustancias sólidas o abrasivas, no viscoso, no agresivo, no cristalizado y químicamente neutro, con características similares del agua.

Rango de temperatura del líquido de 0°C a +40°C.

Máxima temperatura ambiente +40°C.

Máxima presión de trabajo PN8 (8 bar)

Grado de protección IP44.

Todos los grupos domésticos JET/EURO/EUROINOX con Active Driver Plus se suministran con 1 vaso de expansión de 8 litros.



D CONNECT

PAG. 11

AD PLUS
PÁG. 19

2 JET AD

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS		DIMENSIONES					
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		Q m ³ /h	H m	DNA	DNM	H max	L	A	PESO Kg
			kW x 2	HP x 2								
2JET AD 132 M	500140040	1 X 230 V ~	1	1,36	0,6-9,6	45,6-27,2	2"	1" ½	862	706	540	56
2JET AD 151 M	500140070	1 X 230 V ~	1,1	1,5	0,6-9	58-38	2"	1" ½	862	706	540	96
2JET AD 251 M	500140090	1 X 230 V ~	1,85	2,5	0,6-14,4	60-34,2	2"	1" ½	862	706	540	105

2 EURO AD / 2 EUROINOX AD

MODELO	CÓDIGO	DATOS ELÉCTRICOS			DATOS HIDRÁULICOS		DIMENSIONES					
		ALIMENTACIÓN 50 Hz	P2 NOMINAL		Q m ³ /h	H m	DNA	DNM	H max	L	A	PESO Kg
			kW x 2	HP x 2								
2EURO AD 50/50 M	500140260	1 X 230 V ~	1	1,36	0,6-9,6	68,5-26	2"	1" ½	867	748	540	57
2EURO AD 40/80 M	500140280	1 X 230 V ~	1	1,36	0,6-14,4	58-16	2"	1" ½	867	748	540	57
2EUROINOX AD 50/50 M	500140360	1 X 230 V ~	1	1,36	0,6-9,6	68,5-26	2"	1" ½	882	755	540	57
2EUROINOX AD 40/80 M	500140380	1 X 230 V ~	1	1,36	0,6-14,4	58-16	2"	1" ½	882	755	540	57
2EUROINOX AD 40/80 M*	60153861	1 X 230 V ~	1	1,36	0,6-14,4	58-16	-	1" ½	882	458	540	57

*Sin colector de aspiración