

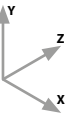
Art. 6123

Bomba eléctrica **230 V - 50 Hz auto aspirante de engranajes** para el trasvase de urea (AdBlue®) de baja presión. Garantiza un caudal regular del fluido y un nivel acústico muy bajo. Cuerpo de la bomba y engranajes en IXEF. Incluye válvula de re-circulación regulada a 2 bar, cable de conexión de 1,5 m con enchufe.

Con protección IP 55.



Art.	Alim.	Amperaje	RPM	Potencia	Presión salida	Caudal (l/min)	Conexiones	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6123	230 V - 50 Hz	5,3	1360	250 W	2 bar	25 l/min	M 1/2" BSP	7 kg	240x290x180



Art. 6132

Bomba eléctrica de acero inoxidable **230 V - 50 Hz auto aspirante de engranajes**, de media presión. Garantiza un caudal regular del fluido y un nivel acústico muy bajo.

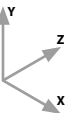
Cuerpo del motor y el eje son de acero inoxidable AISI 304 y engranajes en Kevlar®.

Incluye válvula de re-circulación regulada a 5 bar, cable de conexión de 1,5 m con enchufe Schuko.

Con protección IP 55.



Art.	Alim.	Amperios	RPM	Potencia	Presión de salida	Caudal	Conexiones	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6132	230 V - 50 Hz	5,3 A	2650	370 W	4 bar	11 l/min	H 3/8" BSP	7,5 Kg	150x300x190



Art. 6157
Art. 6158

Bomba eléctrica **auto aspirante de engranajes para el trasvase de urea (AdBlue®)** de baja presión. Garantiza un caudal regular de flujo y un nivel acústico muy bajo.

Cuerpo de la bomba y engranajes en IXEF, con válvula by-pass, interruptor on/off y cable de alimentación de 2,5 m. con pinzas para la conexión a batería.

Con protección IP 55.



Mod.	Alim.	Amperios	RPM	Potencia	Presión de salida	Caudal	Conexiones	Peso	Medidas (X-Z-Y) (mm)
6157	12 Vcc	30 A	2800	240 W	2 bar	25 l/min	M 1/2" BSP	3,6 Kg	260x130x140
6158	24 Vcc	15 A							

