

## BOMBA DE VACÍO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Bomba de vacío](#), [Bomba de vacío](#), [Fabricación Aditiva](#), [Nabertherm](#) |

## VARIACIONES

Imagen

SKU

Descripción



601403057

COTECNO

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Detalles



Bomba de vacío

Suministro con manómetro. Bomba de vacío rotativa de paletas con sello de aceite para un uso universal en vacío aproximado. Ejecución muy compacta y equilibrada. Suministro con manómetro.

- Bomba de vacío rotativa de paletas con la capacidad de aspiración de aprox. 16 m<sup>3</sup>/h
- 0,5 mbar absoluto
- Tubo de empalme de acero fino 2000 mm
- Conexión KF 16
- Manómetro (-1/0,6 bar)

### Modelos

Núm. art.	Dimensiones externas en mm			Conexiones lado de admisión	Valor de Tensión de conexión			Capacidad nominal de aspiración	Capacidad de bombeo
	Anch.	Prof.	Alt.		conexión	conexión*		m <sup>3</sup> h	m <sup>3</sup> h-l
601403057 280	315	200	3/4"	1/2" rosca interior	0,55 KW	230 V	16	15	

\*Nº de artículo para solicitar otras tensiones de conexión.

## **Control y Proceso y Documentación**

Fabricación Aditiva

[Fabricación aditiva](#)

Tecnología para Procesos Térmicos I

[Catálogo Tecnología para Procesos Termicos I](#)

Tecnología para Procesos Térmicos II

[Catálogo Tecnología para Procesos Térmicos II](#)

Documentación

[Sinóptico de productos](#)

[Control de proceso y documentación](#)

[Homogeneidad de la temperatura y precisión del sistema](#)

[AMS 2750 E, NADCAP, CQI-9](#)

[Funciones de los controladores](#)

[Asignación de los controladores estándar a las familias de hornos](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO