



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

BOMBA DE VACIO 1 HP

Código : 2490A

es un dispositivo mecánico diseñado para extraer gases o líquidos de un recipiente o sistema, creando un vacío. Específicamente, la imagen muestra una bomba de vacío rotativa de paletas de una sola etapa de la serie XD.

CARACTERÍSTICAS

Usos comunes de las bombas de vacío:

Industria:

Se utilizan para crear, mejorar y mantener el vacío en diversos procesos industriales.

Laboratorios: Se utilizan para eliminar solventes orgánicos tóxicos y dañinos, permitiendo la recuperación de solventes y manteniendo un ambiente de trabajo limpio.

Procesamiento de alimentos y bebidas:

Se utilizan en el envasado al vacío para prolongar la vida útil de los productos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tasa de bombeo:	20 m3 /
Amperios	12.5 A
Motor trifásico de inducción	TIPO YS-90L-4
Potencia	0,75kW
voltaje	110v 900 w
revoluciones por minuto	3400 r/min
Herz:	60Hz
Velocidad de la bomba:	2800 rev/min
Grado: B Peso:	19 kg

CONDICIONES DE TRABAJO

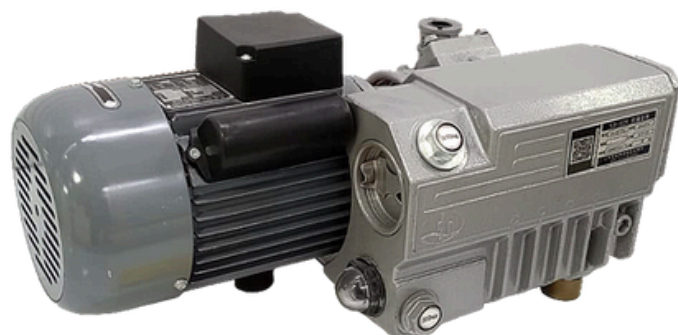
El gas es aspirado hacia la bomba mediante paletas que giran dentro de una carcasa cilíndrica.

La fuerza centrífuga y los resortes empujan las paletas hacia afuera, atrapando el gas.

Las paletas mueven el gas hacia la válvula de escape.

La contracción del espacio empuja el gas fuera de la bomba a través del punto de salida.

El aceite dentro de la bomba sirve para lubricar, sellar y eliminar el calor generado por la compresión del gas.



GARANTÍA

6 MESES POR FABRICANTE

COLORES

CROMADO-NEGRO

