



LEHENGOMAK, S.A.

S-4/S-8 SERIE S

Bombas de Vacío de Paletas Rotativas en Baño de Aceite



Características Principales:

- Construcción compacta y fácil instalación.
- Conexión de aspiración mediante boquilla para tubo de goma de Ø 7 mm int. (opcional mediante brida DN-10 KF).
- Filtro antiniebla en la expulsión de gases con recuperación de aceite.
- Válvula anti-retorno que evita el flujo de aceite hacia la instalación al pararse la bomba.
- Temperatura mínima de arranque 10° C.
- Temperatura de trabajo 70/90°C - temperatura ambiente 25°C.
- Funcionamiento silencioso 60/65 dBA.
- Aceite a utilizar SAE 10 (COD. 40007).
- Asa, cable con interruptor SÓLO VERSION S-4/30.
- Regulador de vacío SÓLO VERSION S-4/30.

Especificaciones Técnicas:

DIMENSIONES	UNIDAD	VERSION 03		VERSION 30
		S-4	S-8	S-4
Caudal nominal*	m ³ /h	4	8	4
	l/m	65	130	65
Etapas		1	1	1
Vacío límite	mbar	3	3	30
Capacidad aceite	l	0,2	0,2	0,2
Peso	Kg	9,5	10	9,5
Velocidad de rotación*	rpm	1450	2800	1450
Potencia del motor	kW	0,15	0,25	0,15
Tipo de motor	1 ph	230V/50-60Hz		230V/50-60Hz
Nivel de ruido	dBA	60	65	60
Recuperación	mbar	250	250	950

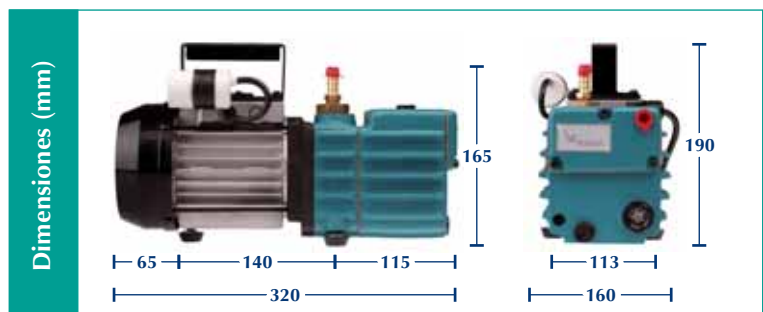
* At 50 Hz.

Tipos S-4 versión /30

Versión indicada para las aplicaciones de vacío medio y pequeño caudal, como son: sujeción, manipulación, transporte, filtraciones y usos de laboratorio hasta un vacío de 30 mbar absolutos.

Tipos S-4 y S-8 versión /03

Esta versión está especialmente indicada para la industria del envasado. Es también idónea para procesos de desgasificación de pequeñas muestras o en cualquier aplicación de laboratorio que requiera vacíos de hasta 3 mbar absolutos. También apta para sujeción y manipulación.



LEHENGOMAK, S.A.