Bombas de Vacío Dosivac

Dosivac es la empresa líder en el mercado de las Bombas de Vacío, gracias a los altísimos estandares de calidad de sus productos y a la tecnología de última generación de los mismos.



Características

- •Bombas compactas para vacío, rotativas a paletas en baño de aceite de dos etapas. Desarrolladas especificamente para sevicios de Aire Acondicionado y Refrigeración.
- •Equipada con Válvula de Bloqueo. Permite aislar la bomba del sistema en el cual se está produciendo vacío.
- •Capacidad para varios refrigerantes
- •Doble conexión de entrada
- Manija anatómica de transporte
- •Gas Ballast. Permite la entrada de una pequeña cantidad de aire atmosférico, evitando la condensación y prolongando la vida útil del aceite
- Alto vacío final
- •Motor Eléctrico con protección incorporada







Contacto: motormob@hotmail.com Mobil: 115802-0018

Bombas de Vacío Dosivac

Modelos y Especificaciones



DVR 30 36 l/min " 1,3 cfm

Para sistemas de hasta 5 toneladas: Refrigeración doméstica.



DVR 95

114 I/min " 4,0 cfm

Para sistemas de hasta 25 toneladas: Automoviles / aire acondicionado residencial.



DVR 140

170 I/min " 6,0 cfm

Para sistemas de hasta 50 toneladas: Camionetas, autobuses / aire acondicionado central.



DVR 280

340 l/min " 12,0 cfm

Para sistemas de hasta 65 toneladas.

Contacto: motormob@hotmail.com Mobil: 115802-0018

Bombas de Vacío Dosivac

LVACIO.												
MOD.	DESPLAZ.		VACIO MAX.	MOTOR			DIMENSIONES cm - (pulgadas)			PESO		CONEXIONES
	I/min		μmHg	nHg HP	R.P.M.		Ancho	Altura	Largo	Kg	Lbs	CONLATONEO
	50 Hz	60 Hz	(mbar)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	50 Hz	60 Hz	Alicilo	Aitura	Largo	r.g	LUS	
DVR 30	30	36	50 (0,065)	1/8	2850	3450	12,5 (4,92)	18,0 (7,10)	26,5 (10,4)	5	11	1/4" FLARE
	1,1	1,3 cfm										1/2" ACME
DVR 95	95	114	15 (0,020)	1/2	1425	1725	14,5 (5,71)	26,5	43,0	13,5	29,76	1/4" FLARE
	3,5	4 cfm						(10,43)	(16,93)			1/2" ACME
DVR 140	140	170	15 (0,020)	1/2	1425	1725	14,5 (5,71)	26,5	43,0	13,7	30,2	1/4" FLARE
	5	6 cfm						(10,43)	(16,93)			1/2" ACME
DVR 280	280	340	15 (0,020)	1/2	1425	1725	14,5 (5,71)	30,0	48,0	18	39,65	1/4" FLARE
	10	12 cfm						(11,81)	(18,89)			1/2" ACME

^{*} Medido con vacuómetro tipo McLeod / Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin previo aviso.

Despiece



- 1) Manija de transporte
- 2) Gas ballast
- 3) Tapón de carga de aceite
- 4) Visor de nivel de aceite
- 5) Tapón de drenaje de aceite
- 6) Cárter
- 7) Base con regatones antideslizantes
- 8) Brida de acople de motor
- 9) Motor eléctrico con protector térmico incorporado
- 10) Válvula de bloqueo con conexiones FLARE y 1/2" ACME
- 11) Tapas de protección con O'Ring