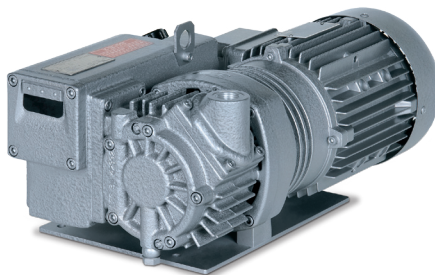




V-VCB

V-VCB 20 | V-VCB 25



Oil-flooded rotary vane vacuum pumps

Capacities ranging from 11.8 to 15.6 cfm, ultimate vacuum 29.86 in. HgV.
Designed especially for installation into small vacuum packaging machines. Flange motor, bearings on both sides of the rotor, air cooling. Fitted as standard with fine mesh filter, vacuum non-return valve and oil separator.

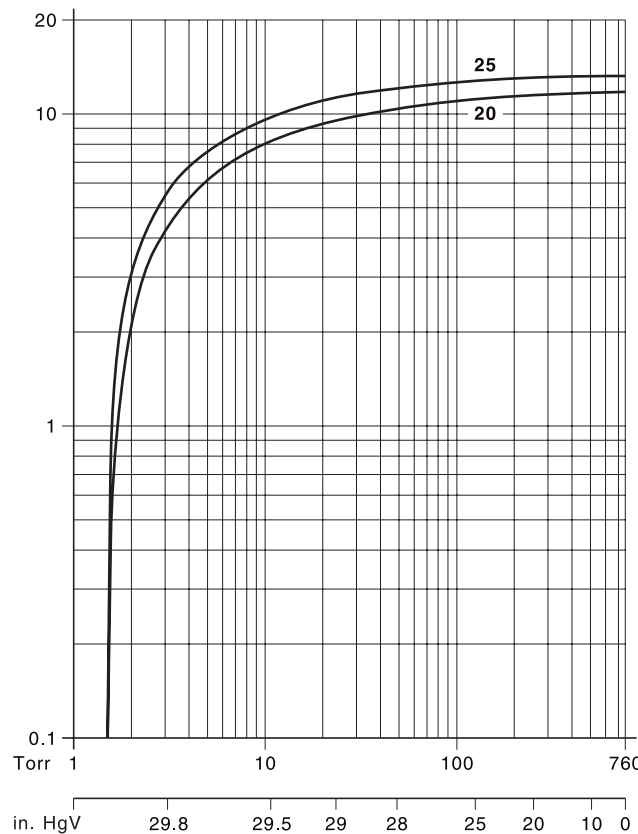


Bomba de vacío de paleta rotativa anegada en aceite

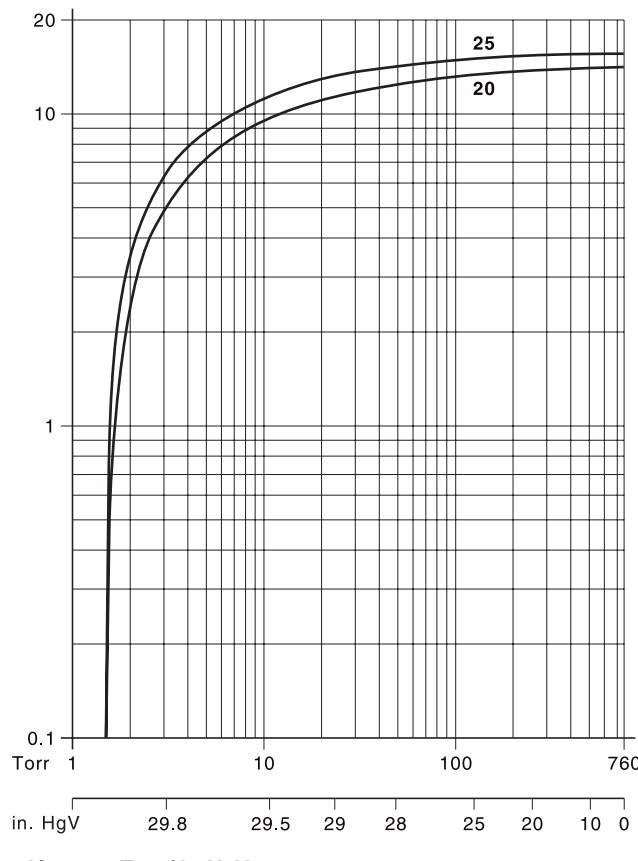
Capacidades de 11.8 a 15.6 cfm, vacío ultimo de 29.86 in. HgV.
Diseñada especialmente para instalar en pequeñas máquinas de embalaje al vacío. Motor sobre bridas, cojinetes a ambos lados del rotor, refrigeración por aire. Se entrega con filtro de red fina, válvula de retención de vacío y separador de aceite como características estándar.

Selection diagram • Diagrama de selección 50 Hz

60 Hz

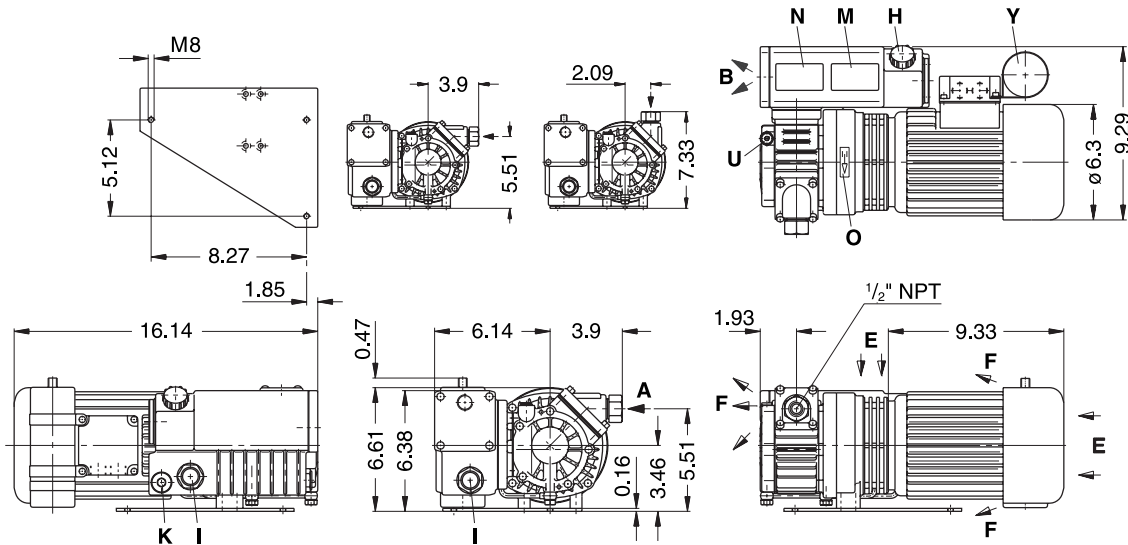


Suction capacity • Capacidad succión → cfm*



Suction pressure • Presión succión → Torr / in. HgV

V-VCB	20		25	
	60 Hz			
Suction capacity Capacidad succión	cfm	13.2		15.6
Ultimate vacuum Vacío ultimo			1.5 Torr - 29.86 in. HgV	
Rated voltage Tensión asignada	3~	230 / 460 V ± 10 %		
	1~	115 / 230 V ± 10 %		
Motor rating Potencia requerida	kw	0.7		
	3~	1.1		
Full load amperage Amperaje a carga plena	A	2.8 / 1.4		
	1~	15.0 - 14.0 / 7.5 - 7.0		
Speed Velocidad	rpm	3420		
Average noise level Nivel promedio de ruido	dB(A) EN ISO 3744	64		66
Weight Peso	lbs		50.7	
Oil capacity Capacidad de aceite	l		0.35	



A	Vacuum connection • Conexión de vacío
B	Exhaust • Escape
E	Cooling air entry • Entrada aire refrigerante
F	Cooling air exit • Salida aire refrigerante
H	Oil filling point • Punto de alimentación de aceite
I	Oil check • Control del aceite

K	Oil drain • Punto de drenaje de aceite
M	Oil type plate • Placa de aceite
N	Data plate • Placa de la unidad
O	Rotation direction plate • Flecha de rotación
U	Gas ballast valve (optional) Válvula reguladora de gas (opcional)
Y	Capacitor(1~) • Capacitor (1~)

Accessories • Accesorios

V-VCB		20	25
Hose connection Conexión de manguera	ZSA		13 (18)
Motor starter Reóstato de arranque del motor	ZMS	50 Hz 60 Hz	on request • on pedido

cfm* Relates to pump inlet conditions • se refiere a las condiciones de entrada de la bomba

Curves, tables content (tolerance ±10%) refer to vacuum pump at normal operating temperature. • Las curvas, las tablas (tolerancia ±10%) hacen referencia a una bomba de vacío a temperatura normal de funcionamiento.

The motor dimensions as well as the full load amperage may vary because of different motor manufacturers. • Las dimensiones de motor pueden variar para distintos fabricantes de motores.

Water vapour tolerance, see leaflet I 200 (on request). • Para la tolerancia del vapor de agua ver apartado I 200 en información (on pedido).

on request • # on pedido

Technical information is subject to change without notice! • La información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso!