Capacidad de succión S (I/min) a 50 Hz 30 D-030 E

10

0

200

300 400 500 600 700

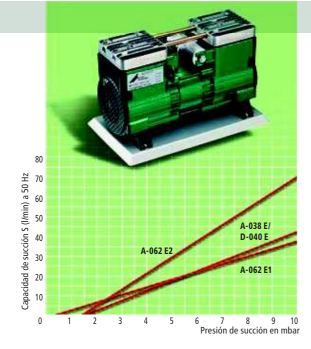
100

BOMBAS DE VACÍO DE PISTÓN SIN ACEITE SERIE KV8

- 1. Vida útil prolongada
- 2. Succión casi continua
- 3. Nivel bajo de ruido
- 4. Tipo pistón

A-025 E D-030 E

Tipo	Capacidad	Presión	Nivel	Da	atos de rendimient	to del motor		Clase de protección IP	Dimensiones L x A x A (mm)
	a 0 bar	final P _{abs} (mbar)	de ruido a PN dB (A)	Entrada del motor P1 (W)	Consumo de corriente (A)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)		
A-025 E	25	180	55	223	0,97	230	50/60	54	230x151x158
A-025 E	25	180	55	190	1,64	110-115	50/60	54	230x151x158
D-030 E	30	180	59	80	6,7	12 CD	_	00	209x108x156
D-030 E	30	180	59	75	3,0	24 CD	_	00	209x108x156



BOMBAS DE VACÍO DE PISTÓN SIN ACEITE SERIE KV15

- 1. Vida útil prolongada
- 2. Succión casi continua
- 3. Tipo pistón

-025 E

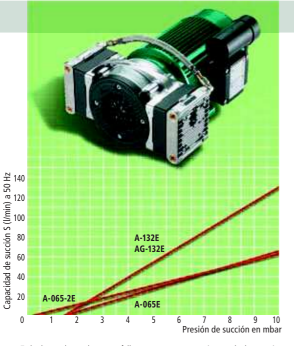
800

Presión de succión en mbar

900 1000

A-038 E D-040 E A-062 E1 A-062 E2

Tipo	Capacidad	Presión	Nivel	Da	atos de rendimien	Clase de	Dimensiones		
	de succión a 0 bar S (I/min)	final P _{abs} (mbar)	de ruido a PN dB (A)	Entrada del motor P1 (W)	Consumo de corriente (A)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	protección IP	L x A x A (mm)
A-038 E	39	150	55	220	1,32	230	50/60	54	252x165x180
D-040 E	40	150	59	104	8,7	12 CD	-	00	242x121x175
D-040 E	40	150	59	120	5,0	24 CD	_	00	242x121x175
A-062 E1	38	30	49	250	1,6	230	50/60	20	291x139x205
A-062 E2	72	150	53	260	1,6	230	50/60	20	291x150x183



BOMBAS DE VACÍO DE PISTÓN SIN ACEITE SERIE KV40

- 1. Extremadamente confiable
- 2. Vida útil prolongada
- 3. Diseño compacto

A-065 E A-132 E **AG-132 E** A-065-2 E

Tipo	Capacidad	Presión	Nivel	D:	atos de rendimien	Clase de	Dimensiones		
	de succión a 0 bar S (l/min)	final P _{abs} (mbar)	de ruido a PN dB (A)	Entrada del motor P1 (W)	Consumo de corriente (A))	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	protección IP	L x A x A (mm)
A-065 E	65	100	60	430	1,9	230	50/60	54	305x190x218
A-132 E	130	100	63	480	2,1	230	50/60	00	322x167x218
AG-132 E	130	100	63	480	2,0	230	50/60	54	322x276x180
A-065-2 E	63	30	60	460	2,0	230	50/60	00	322x167x218
B-132 E	130	100	63	900	1,7	400	50/60	00	322x167x218
B-065-2 E	63	30	60	900	1,7	400	50/60	54	322x276x190

80 Capacidad de succión S (l/min) a 50 Hz TD-461 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Presión de succión en mbar

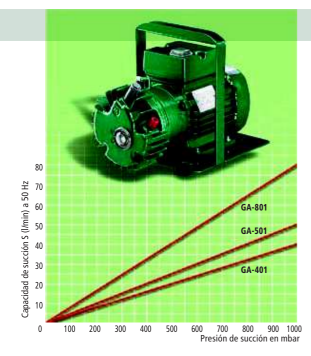
BOMBAS DE VACÍO CON PALETA ROTATIVA SIN ACEITE SERIE TD

- 1. Nivel de ruido extremadamente bajo
- 2. Sin mantenimiento
- 3. Sin vibración

TD-461 TD-801 TD-461T* **TD-801T***

Tipo		icción final bar P _{abs}	Nivel	Da	atos de rendimien	Clase de	Dimensiones		
	de succión a 0 bar S (I/min)		de ruido a PN dB (A)	Entrada del motor P1 (W)	Consumo de corriente (A)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	protección IP	L x A x A (mm)
TD-461	46	180	54	200	1,5	230	50/60	54	256x157x147
TD-801	80	130	60	310	1,8	230	50/60	54	256x157x147
TD-461 T*	46	180	54	200	1,5	230	50/60	54	256x150x228
TD-801 T*	80	130	60	310	1,8	230	50/60	54	256x150x228

^{*}T = unidades portátiles listas para su instalación



BOMBAS DE VACÍO CON PALETA ROTATIVA LUBRICADA SERIE GA

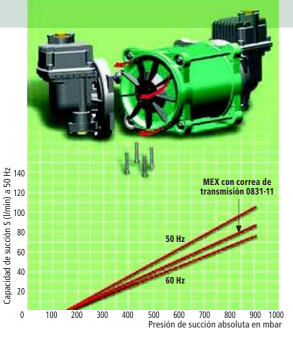
- 1. Nivel de ruido extremadamente bajo
- 2. Vacío de alta gama
- 3. Sin mantenimiento
- 4. Compacta

GA-401 GA-501

GA-801

Tipo	Capacidad de succión	Presión final	Nivel de	D	atos de rendimien	Clase de	Dimensiones		
	a 0 bar S (I/min)	P _{abs} (mbar)	ruido a PN dB (A)	Entrada del motor P1 (W)	Consumo de corriente (A)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	protección IP	L x A x A (mm)
GA-401/1188-11EB	40	5	43	148	0,76	230	50/60	54	272x135x185
GA-401/1188-12EB	40	5	43	175	2	110	50/60	54	270x135x145
GA-501/1245-04EB	50	3	51	295	1,6	230	50/60	54	272x135x185
GA-801/1225-04EB	80	3	51	295	1,6	230	50/60	54	272x135x185

Unidades disponibles en construcción portátil listas para su instalación y uso (tipos TB)



Bomba de recuperación del vapor tipo MEX

- 1. Cabezal de la bomba desmontable
- 2. Resistente al condensado
- 3. Certificados ATEX v TÜV
- 4. Sin mantenimiento

0544 0831-11

Tipo	Volumen	Presión		Datos de rendimie	Dimensiones		
	de carrera* V (l/min.)	final P _{abs} (mbar)	Entrada del motor P1 (W)	Consumo de corriente (A)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	L x A x A (mm)
0544 1000 ¹⁾	53	~ 150	285-312	0,75	380-415	50	310x152x201
0544 1200 1)	53	~ 150	440-480	2,20	200-240	50	365x152x201
0544 1400 ¹⁾	38	~ 150	200-230	1,80	110-127	60	365x152x201
0544 1700	53	~ 150	285-312	0,75	380-415	50	310x152x201
0544 1800	38	~ 150	250	1,15	220	60	365x152x201
0544 2000 1)	53	~ 150	340-375	0,90	380-415	50	432x152x201
0544 2200 1)	53	~ 150	660-720	3,00	220-240	50	487x152x201
0544 2400 1)	38	~ 150	320-370	2,90	110-127	60	487x152x201
0544 2700	53	~ 150	340-375	0,90	380-415	50	432x152x201
0544 2800	38	~ 150	330	1,50	220	60	487x152x201
0831-11/600 2)	44	~ 150	Rendimiento de	motor recomendado:	150 W, velocidad	máx.: 2300 rpm	148x88x188

- * V = Tasa de flujo en contrapresión pe = 150 mbar
- 1) También disponible sin relay de arranque y apagado
- Presión de succión $p_{abs} = 900 \text{ mbar}$ ²⁾ Dirección mediante polea para correa