

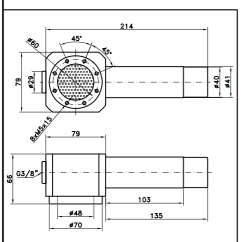
# Eyector de vacío Vacuum ejector

Hoja Técnica Technical Data Sheet



Ref: EVKAC160TEM

#### **Dimensiones Dimensions**





## AR VACUUM TECHNOLOGY, S.L.

Pol.Ind.Fontsanta c/Samontà 6-C 8970 St.Joan Despí (Barcelona) Spain 93 480 88 70 Fax: 93 373 02 84

@ ar@ar-vacuum.com www.ar-vacuum.com







# Descripción Description

Eyector de vacío de gran caudal de la familia KAC-1, modelo 60. High suction flow vacuum ejector KAC-1 series, model 60.

## **Especificaciones Specifications**

Presión de Alimentación Supply pressure	(bar)	4 8
<b>Depresión</b> <i>Vacuum degree</i>	(mbar)	-630
Caudal de aire Aspirado Air flow Suction	(NL/min)	600
Caudal de aire Consumido Air flow Consumption	(NL/min)	290
Temperatura de Trabajo Working Temperature	(°C)	-20 + 70
Materiales Materials		PVC, INOX, Acero PVC, St. steel, Steel
<b>Peso</b> Weight	(g)	650

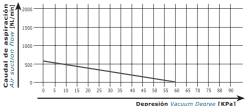
#### Tabla de depresión vs. tiempo de evacuación Vacuum degree vs. evacuation time table

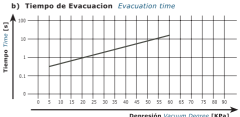
Grado de v Vacuum deg		10	20	30	40	50	60	70	80	90
Tiempo Time	(s)	0,7	1,4	2,4	3,7	6	19	-	-	-

Tiempo de evacuación en segundos, de un depósito de 100 litros de volumen. Evacuating time, in seconds, of a 100 litros tank.

# Curvas características Graphic Behaviour

a) Caudal de Aspiración vs Depresion Air Flow Suction vs Vacuum Degree





Depresión Vacuum Degree [KPa]