

# GENERADORES DE VACÍO

## EYECTORES COMPACTOS - SERIE KE15

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



#### ► Características

Consumo de aire mín. gracias a la aspiración finamente escalonada

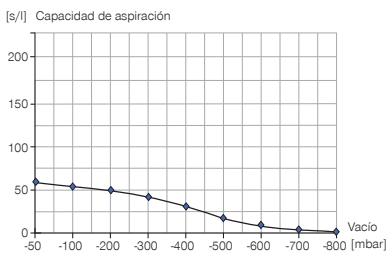
Contactor de vacío electrónico (KE15NOE)

Contactor de vacío digital (KE15NOD)

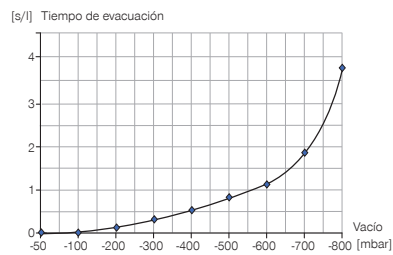
Elevada reducción del consumo de aire con el sistema opcional de ahorro automático de aire

### ► EYECTORES/GENERADORES DE VACÍO

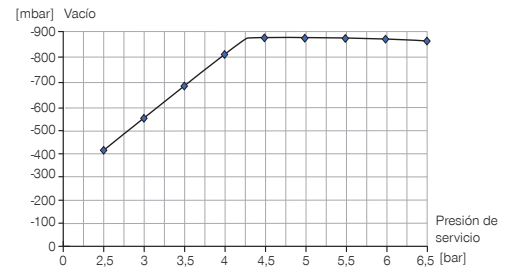
Capacidad de aspiración con diferentes grado de evacuación



Tiempo de evacuación para diferentes ambientes de vacío



Vacío alcanzable con diferentes temperatura de servicio



### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS



Racor recto

GV1-8X8



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500B4



Conexión

ZUB0040



Sistema de ahorro automático de aire

ZUB0005



Distribuidor de presión de aire 4 conexiones

ZUB0008

Referencia	▶ Datos técnicos	
	KE15NOD	KE15NOE
Diámetro de la boquilla [mm]	1.5	1.5
Grado de evacuación [%]	85	85
Capacidad máx. aspiración	65	65
Capacidad máx. aspiración [m³/h]	3.9	3.9
Consumo aire aspiración *	117	117
Consumo aire aspiración [m³/h]*	7	7
Consumo de aire soplado	200	200
Nivel acústico (aspirado) [db(A)]	68	68
Nivel acústico sin pieza [db(A)]	68	68
Presión de servicio [bar]	5	5
Ø int. manguera recomend. aire a presión [mm]**	4	4
Ø int. manguera recomend. Vacío [mm]**	6	6
Temperatura de servicio [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Peso [kg]	0.275	0.275

\* con 5 bar temperatura de servicio

\*\* con una longitud máx. de 2 m

