

# GENERADORES DE VACÍO

## EYECTORES COMPACTOS - SERIE KEM10

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

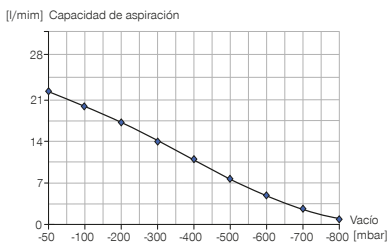


#### ► Características

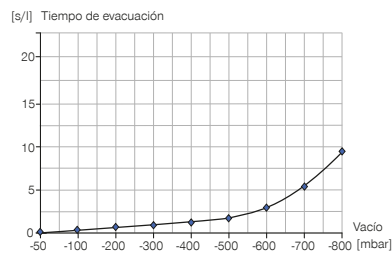
- Solución completa para instalaciones sencillas
- Medida constructivas y peso mínimo
- Tecnología de válvulas y vigilancia de vacío integrada
- Banda muy ancha de rendimiento
- Normalmente abierta sin corriente eléctrica

### ► EYECTORES/GENERADORES DE VACÍO

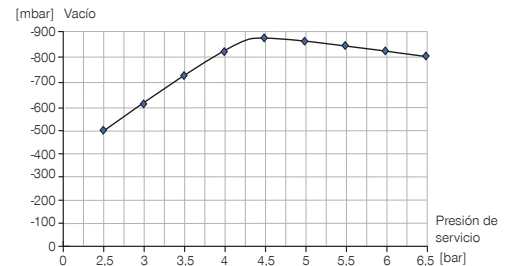
Capacidad de aspiración con diferentes grado de evacuación



Tiempo de evacuación para diferentes ambientes de vacío



Vacío alcanzable con diferentes temperatura de servicio

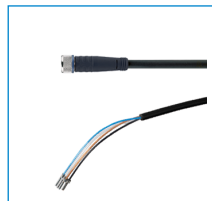


### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS



Racor recto

GVM5



Cable conector recto,  
cable 5 m - Hembra M8

KAG500B4



Conexión

ZUB0040

Referencia	Datos técnicos
	<b>KEM10NOE</b>
Diámetro de la boquilla [mm]	1
Grado de evacuación [%]	85
Capacidad máx. aspiración	23
Capacidad máx. aspiración [m³/h]	1.4
Consumo aire aspiración *	46
Consumo aire aspiración [m³/h]*	2.8
Consumo de aire soplado	26
Nivel acústico (aspirado) [db(A)]	73
Nivel acústico sin pieza [db(A)]	76
Presión de servicio [bar]	4.5
Ø int. manguera recomend. aire a presión [mm]**	2.0
Ø int. manguera recomend. Vacío [mm]**	4.0
Temperatura de servicio [°C]	0 ... +45
Peso [kg]	0.08

\* con 5 bar temperatura de servicio

\*\* con una longitud máx. de 2 m

