

GENERADORES DE VACÍO

EYECTORES COMPACTOS - SERIE KE25

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



► Características

Consumo de aire mín. gracias a la aspiración finamente escalonada

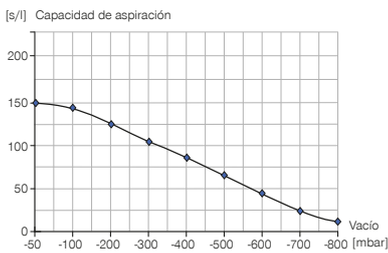
Contactor de vacío electrónico (KE25NOE)

Contactor de vacío digital (KE25NOD)

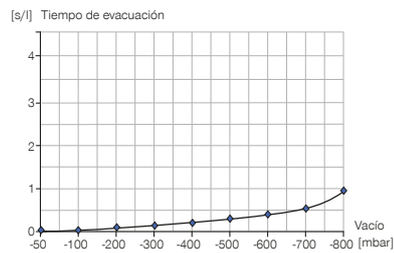
Elevada reducción del consumo de aire con el sistema opcional de ahorro automático de aire

► EYECTORES/GENERADORES DE VACÍO

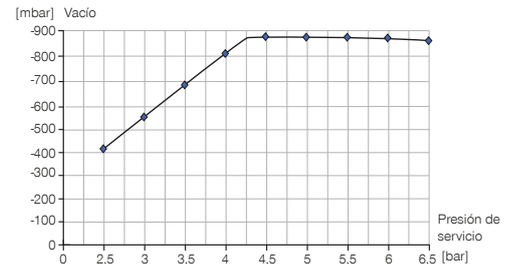
Capacidad de aspiración con diferentes grado de evacuación



Tiempo de evacuación para diferentes ambientes de vacío



Vacío alcanzable con diferentes temperatura de servicio



► ACCESORIOS RECOMENDADOS



Racor recto

GV1-4X8



Racores rectos

GV3-8X13ID



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500B4



Conexión

ZUB0041



Sistema de ahorro automático de aire

ZUB0006



Distribuidor de presión de aire 4 conexiones

ZUB0011

Referencia	▶ Datos técnicos	
	KE25NOD	KE25NOE
Diámetro de la boquilla [mm]	2.5	2.5
Grado de evacuación [%]	85	85
Capacidad máx. aspiración	161	161
Capacidad máx. aspiración [m³/h]	9.7	9.7
Consumo aire aspiración *	310	310
Consumo aire aspiración [m³/h]*	18.6	18.6
Consumo de aire soplado	200	200
Nivel acústico (aspirado) [db(A)]	72	72
Nivel acústico sin pieza [db(A)]	82	82
Presión de servicio [bar]	5 ... 6	5 ... 6
Ø int. manguera recomend. aire a presión [mm]**	6	6
Ø int. manguera recomend. Vacío [mm]**	9	9
Temperatura de servicio [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Peso [kg]	0.485	0.485

* con 5 bar temperatura de servicio

** con una longitud máx. de 2 m

