

# GENERATORE DI VUOTO

## EIETTORI COMPATTI - SERIE KE25

### ► SPECIFICHE PRODOTTO



#### ► Particolarità

Consumo d'aria ottimizzato grazie alla forza di aspirazione bilanciata

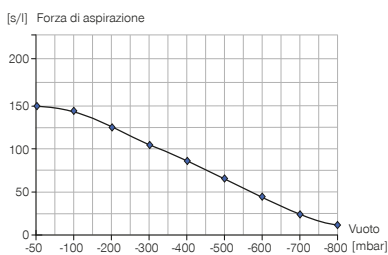
Interruttore del vuoto elettronico (KE25NOE)

Interruttore del vuoto digitale (KE25NOD)

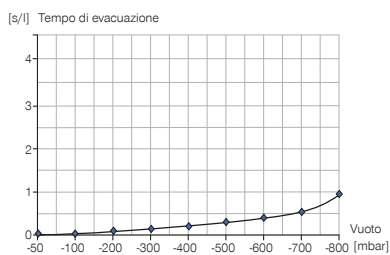
Consumo di aria compressa molto basso grazie all'opzionale sistema automatico di risparmio aria

### ► EIETTORI/GENERATORE DI VUOTO

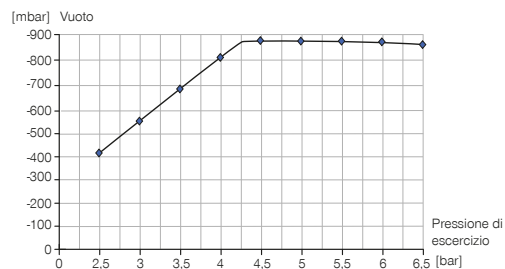
Forza di aspirazione in relazione al grado di rendimento del vuoto



Tempo di evacuazione in relazione al vuoto



Vuoto raggiungibile in relazione alla pressione di esercizio



### ► ACCESSORI CONSIGLIATI



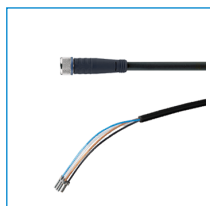
Raccordi filettati lineari

**GV1-4X8**



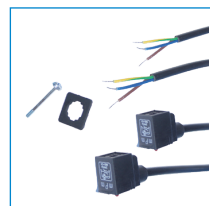
Raccordi lineari

**GV3-8X13ID**



Connettori a spina lineari  
cavi 5 m - Presa M8

**KAG500B4**



Cavo di collegamento

**ZUB0041**



Sistema automatico di risparmio aria

**ZUB0006**



Ripartitore pressione di aria 4 attacchi

**ZUB0011**

Numero d'ordine	► Dati tecnici	
	KE25NOD	KE25NOE
Diametro ugello [mm]	2.5	2.5
Rendimento del vuoto [%]	85	85
Forza di aspirazione mass.	161	161
Forza di aspirazione mass. [m <sup>3</sup> /h]	9.7	9.7
Consumo d'aria succhiare *	310	310
Consumo d'aria succhiare [m <sup>3</sup> /h]*	18.6	18.6
Consumo d'aria scarico	200	200
Livello di pressione acustica (aspirato) [db(A)]	72	72
Livello di pressione acustica carico [db(A)]	82	82
Pressione di esercizio [bar]	5 ... 6	5 ... 6
Tubo Ø interno consigliato aria compressa [mm]**	6	6
Tubo Ø interno consigliato vuoto [mm]**	9	9
Temperatura di esercizio [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Peso [kg]	0.485	0.485

\* con 5 bar pressione di esercizio

\*\* con max. 2m di lunghezza

