

GENERATORE DI VUOTO

EIETTORI COMPATTI - SERIE KE15

► SPECIFICHE PRODOTTO



► Particolarità

Consumo d'aria ottimizzato grazie alla forza di aspirazione bilanciata

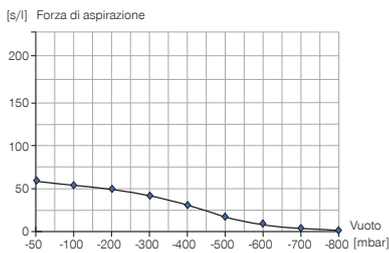
Interruttore del vuoto elettronico (KE15NOE)

Interruttore del vuoto digitale (KE15NOD)

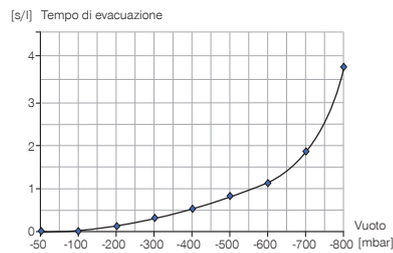
Consumo di aria compressa molto basso grazie all'opzionale sistema automatico di risparmio aria

► EIETTORI/GENERATORE DI VUOTO

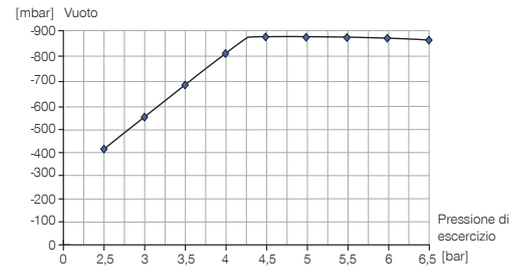
Forza di aspirazione in relazione al grado di rendimento del vuoto



Tempo di evacuazione in relazione al vuoto



Vuoto raggiungibile in relazione alla pressione di esercizio



► ACCESSORI CONSIGLIATI



Raccordi filettati lineari

GV1-8X8



Connettori a spina lineari
cavi 5 m - Presa M8

KAG500B4



Cavo di collegamento

ZUB0040



Sistema automatico di
risparmio aria

ZUB0005



Ripartitore pressione di
aria 4 attacchi

ZUB0008

Numero d'ordine	► Dati tecnici	
	KE15NOD	KE15NOE
Diametro ugello [mm]	1.5	1.5
Rendimento del vuoto [%]	85	85
Forza di aspirazione mass.	65	65
Forza di aspirazione mass. [m ³ /h]	3.9	3.9
Consumo d'aria succhiare *	117	117
Consumo d'aria succhiare [m ³ /h]*	7	7
Consumo d'aria scarico	200	200
Livello di pressione acustica (aspirato) [db(A)]	68	68
Livello di pressione acustica carico [db(A)]	68	68
Pressione di esercizio [bar]	5	5
Tubo Ø interno consigliato aria compressa [mm]**	4	4
Tubo Ø interno consigliato vuoto [mm]**	6	6
Temperatura di esercizio [°C]	0 ... +45	0 ... +45
Peso [kg]	0.275	0.275

* con 5 bar pressione di esercizio

** con max. 2m di lunghezza

