

GENERATORE DI VUOTO

EIETTORI COMPATTI - SERIE KEM10

► SPECIFICHE PRODOTTO

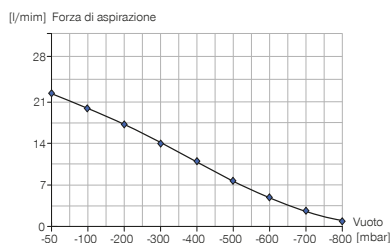


► Particolarità

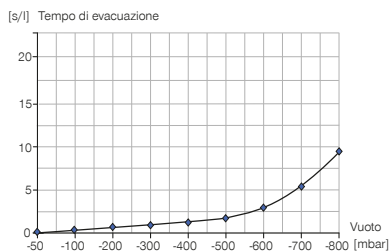
- Soluzione completa per un'installazione più semplice
- Taglia piccola, peso ridotto
- Tecnica di valore integrata e monitoraggio del vuoto
- Ampio spettro di prestazione e rendimento
- Valvola di aspirazione aperta in assenza di corrente

► EIETTORI/GENERATORE DI VUOTO

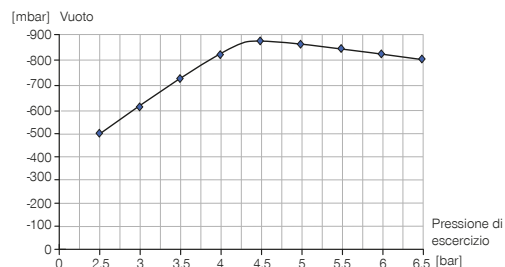
Forza di aspirazione in relazione al grado di rendimento del vuoto



Tempo di evacuazione in relazione al vuoto



Vuoto raggiungibile in relazione alla pressione di esercizio

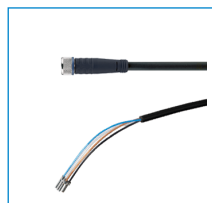


► ACCESSORI CONSIGLIATI



Raccordi filettati lineari

GVM5



Connettori a spina lineari
cavi 5 m - Presa M8

KAG500B4



Cavo di collegamento

ZUB0040

► Dati tecnici	
Numero d'ordine	KEM10NOE
Diametro ugello [mm]	1
Rendimento del vuoto [%]	85
Forza di aspirazione mass.	23
Forza di aspirazione mass. [m ³ /h]	1.4
Consumo d'aria succhiare *	46
Consumo d'aria succhiare [m ³ /h]*	2.8
Consumo d'aria scarico	26
Livello di pressione acustica (aspirato) [db(A)]	73
Livello di pressione acustica carico [db(A)]	76
Pressione di esercizio [bar]	4.5
Tubo Ø interno consigliato aria compressa [mm]**	2.0
Tubo Ø interno consigliato vuoto [mm]**	4.0
Temperatura di esercizio [°C]	0 ... +45
Peso [kg]	0.08

* con 5 bar pressione di esercizio

** con max. 2m di lunghezza

