

Eiettori in linea Serie VED

Generatori di vuoto senza parti in movimento basati sul principio Venturi, idonei per un montaggio diretto sulla ventosa.



- » Nessuna parte in movimento per garantire lunga durata e poca manutenzione.
- » Installazione facile e veloce direttamente a ridosso del punto di presa.
- » Peso e dimensioni ridotte.

Eiettori per vuoto senza parti in movimento basati sul principio di Venturi.

In generale sono montati direttamente tra la ventosa e l'alimentazione ad aria compressa per ridurre il volume da evacuare e permettere una sostanziale riduzione dei tempi di ciclo.

CARATTERISTICHE GENERALI

Descrizione - corpo di base in AL
- ugello in ottone

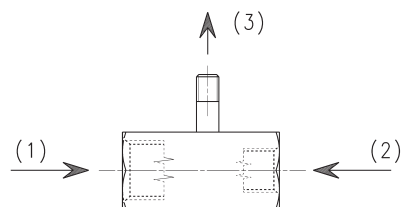
ESEMPIO DI CODIFICA

VE	D	-	07
-----------	----------	----------	-----------

VE	SERIE: VE = Eiettore per vuoto
D	VERSIONE: D = in linea
07	DIAMETRO UGELLO VENTURI: 07 = 0,7 mm 09 = 0,9 mm

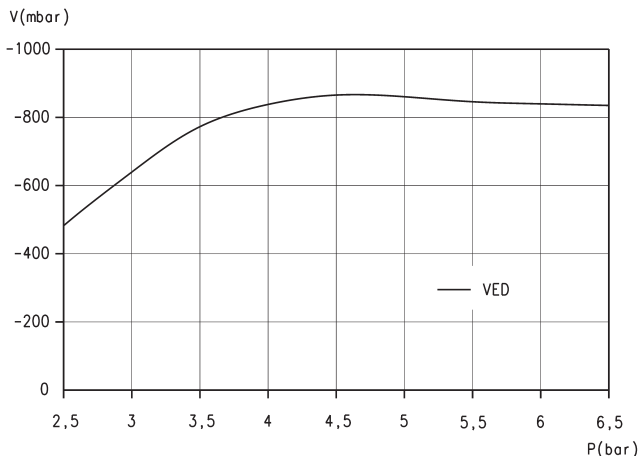
DATI TECNICI

- 1 = Collegamento aria compressa
- 2 = Generazione Vuoto
- 3 = Scarico


CARATTERISTICHE TECNICHE

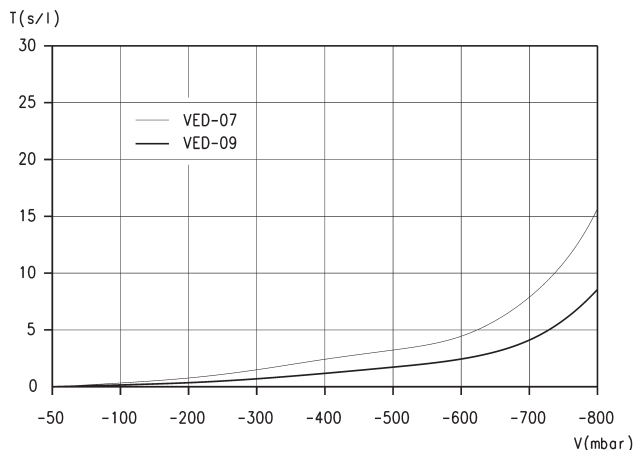
Mod.	Ø ugello (mm)	Grado evacuazione (%)	Capacità di aspir. max. (l/min)	Capacità di aspir. max. (m3/h)	Consumo (l/min)	Consumo (m3/h)	Pressione d'alimentazione (bar)	Peso (kg)
VED-07	0,7	90	14	0,8	21	1,3	5	0,015
VED-09	0,9	89	21	1,3	36	2,2	5	0,015

Grafici caratteristici VED



LEGENDA:
 V = Valore di vuoto
 P = Pressione d'esercizio

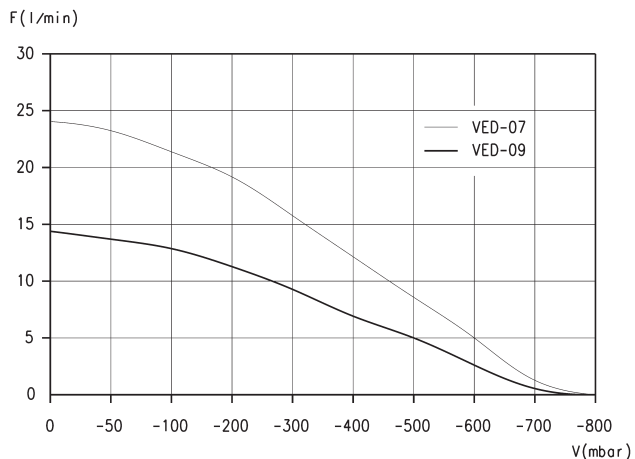
N.B. Vuoto raggiungibile con differenti pressioni di alimentazione



LEGENDA:
 T = Tempo d'evacuazione
 V = Valore di vuoto

N.B. Tempo di evacuazione per diversi valori di vuoto

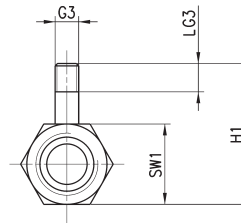
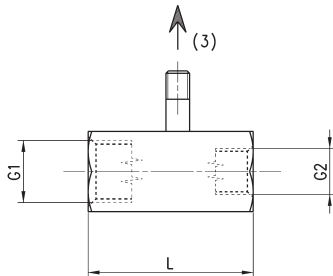
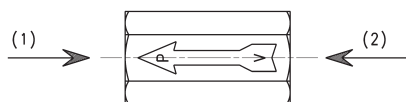
Grafici caratteristici VED



LEGENDA:
 F = Capacità di aspirazione
 V = Valore di vuoto

N.B. Capacità di aspirazione a diversi valori di vuoto

EIETTORE VED 07 e 09



INGOMBRI

Mod.	G1	G2		H1	L	LG3	SW1
VED-07	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17
VED-09	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17