

# Eiettori in linea Serie VED

Generatori di vuoto senza parti in movimento basati sul principio Venturi, ideati 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.

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

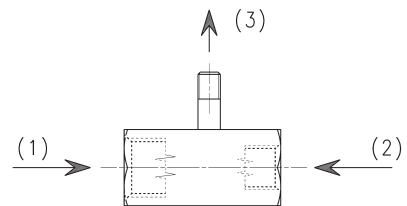
<b>VED</b>	<b>-</b>	<b>05</b>
------------	----------	-----------

<b>VE</b>	SERIE: VE = Eiettore per vuoto
<b>05</b>	DIAMETRO UGELLO VENTURI: 05 = 0,5 mm 07 = 0,7 mm 09 = 0,9 mm

## DATI TECNICI



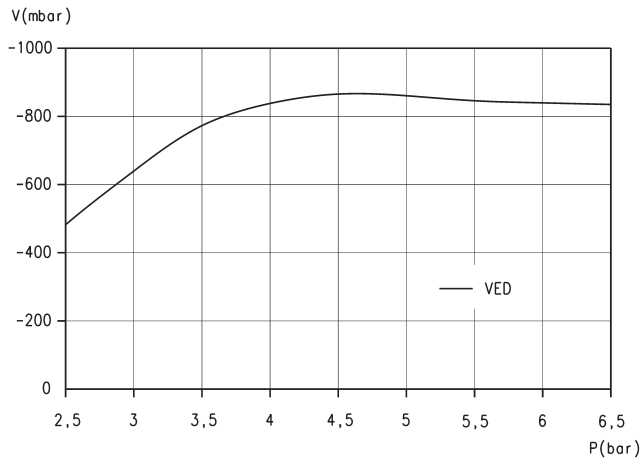
- 1 = Collegamento aria compressa  
2 = Generazione Vuoto  
3 = Scarico



## 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-05	0,5	87	7	0,4	12	0,7	5	0,015
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

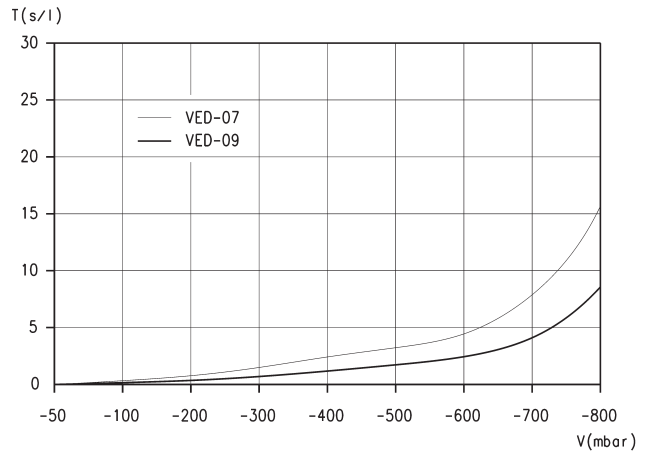
**Grafici caratteristici VED**



**LEGENDA:**

V = Valore di vuoto  
P = Pressione d'esercizio

N.B. Vuoto raggiungibile con differenti pressioni di alimentazione

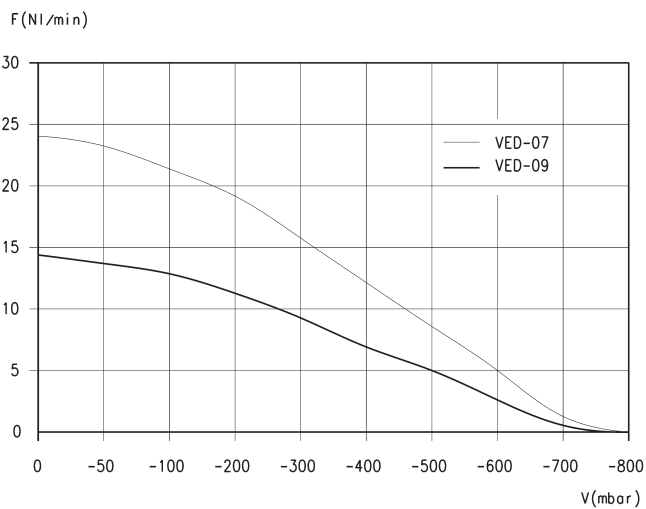


**LEGENDA:**

T = Tempo d'evacuazione  
V = Valore di vuoto

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

**Grafici caratteristici VED**

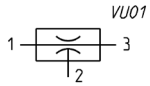
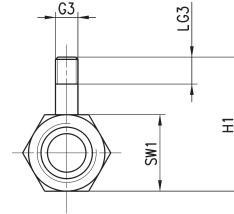
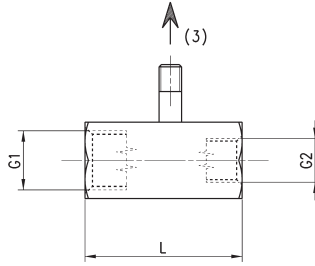
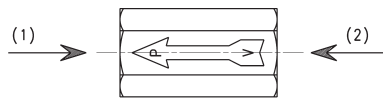


**LEGENDA:**

F = Capacità di aspirazione  
V = Valore di vuoto

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

**EIETTORE VED 05 07 e 09**



EIETTORI IN LINEA SERIE VED

INGOMBRI							
Mod.	G1	G2	G3*	H1	L	LG3	SW1
VED-05	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17
VED-07	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17
VED-09	G1/4	G1/8	M5	29,8	35	5	17