

Art.-Nr.: 10.02.01.01954

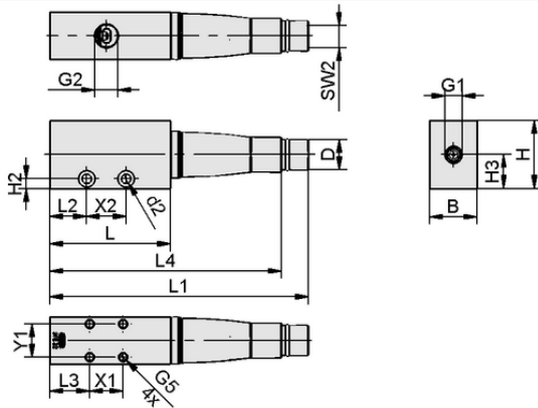
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,6 mm
Grado di evacuazione	70,0 %
Materiale	Plastica
Consumo d'aria in aspirazione	18,7 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	42,4 l/min
Misura	13,00
Numero di fasi	2
Forma	Flusso elevato

SBP HF 2 06 13 KU

L'eiettore base SBP-HV/HF viene fornita come componente pronto per il collegamento.

Accessori disponibili: silenziatore



Dati di costruzione SBP HF 2 06 13 KU

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	80,50 mm
Lunghezza L2	14,00 mm
Lunghezza L	46,50 mm
Larghezza B	23,00 mm
Altezza H2	5,50 mm
Altezza H	33,00 mm
Diametro esterno D	14,20 mm
d2	4,2 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	G1/4"-IG

Art.-Nr.: 10.02.01.01954

**Dati tecnici**

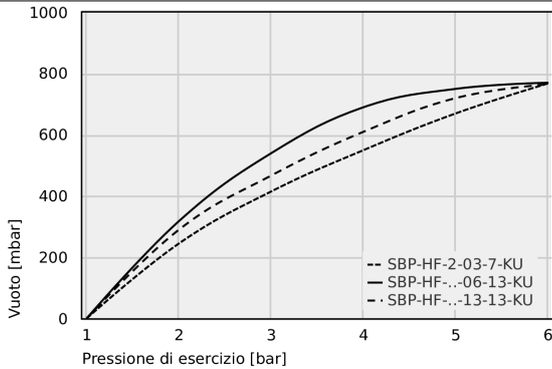
Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,6 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	4,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	6,0 mm
Grado di evacuazione	70,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	58,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	70,0 dB(A)
Peso	57,4 g
Consumo d'aria in aspirazione	0,660 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	1,497 cfm
Numero di fasi	2
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	28,8 - 86,8
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Famiglia di prodotti	SBP-HV-HF-KU



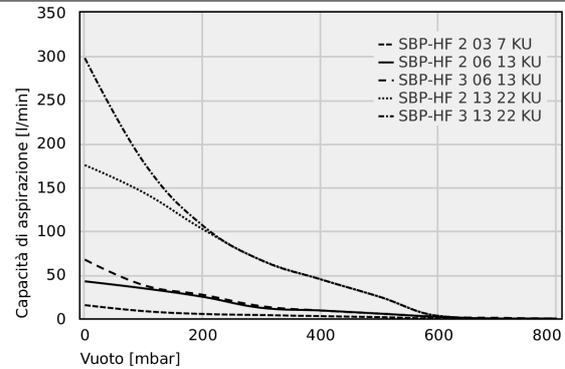
Art.-Nr.: 10.02.01.01954



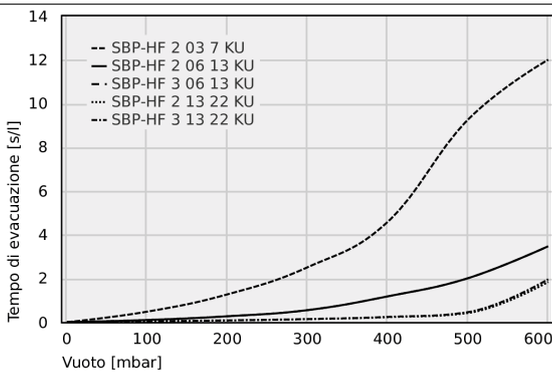
Dati sulle prestazioni



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione [l/min]



Tempi di evacuazione per diversi intervalli di vuoto [s/l]



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio

	1	2	3	4	5	6
SBP-HF-2-03-7-KU	0.0	245	415	550	670	768
SBP-HF-...-06-13-KU	-	318	540	690	750	770
SBP-HF-...-13-22-KU	-	290	467	610	720	765



Art.-Nr.: 10.02.01.01954

**Capacità di aspirazione a diversi gradi di evacuazione [l/min]**

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SBP-HF 2 03 7 KU	15.25	8.38	5.13	3.88	2.63	1.5	-	-	-
SBP-HF 2 06 13 KU	42.44	34.39	24.73	12.08	9.09	5.52	1.84	-	-
SBP-HF 3 06 13 KU	67.28	38	27.03	14	9.09	5.52	1.84	0.69	-
SBP-HF 2 13 22 KU	175.26	143.8	102	66.33	44.67	24.67	2.88	-	-
SBP-HF 3 13 22 KU	297.6	178.3	106.1	66.3	44.7	24.7	2.9	-	-

**Tempi di evacuazione per diversi intervalli di vuoto [s/l]**

	0	100	200	300	400	500	600
SBP-HF 2 03 7 KU	-	0.48	1.27	2.51	4.59	9.26	12
SBP-HF 2 06 13 KU	-	0.1	0.27	0.55	1.18	2.01	3.47
SBP-HF 3 06 13 KU	-	0.1	0.27	0.55	1.18	2.01	3.47
SBP-HF 2 13 22 KU	-	0.04	0.08	0.14	0.23	0.42	1.84
SBP-HF 3 13 22 KU	-	0.04	0.08	0.14	0.24	0.46	1.96

**Ulteriore documentazione**I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.01954**Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01954**

Typ		codice articolo
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD 16.5x51.5 SHC 13	10.02.01.01498
Dispositivo silenziatore (tondo)	SD 29x121.5 SHC	10.02.01.01831

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01954**

Typ		codice articolo
Alloggiamento ecoPump	SFE 13 POM	10.02.01.01807
Module di eiettore	SEP HF 2 06 13	10.02.01.01343
Cappuccio di tenuta	SHC 2 13	10.02.01.01496

