

Art.-Nr.: 10.02.01.01953

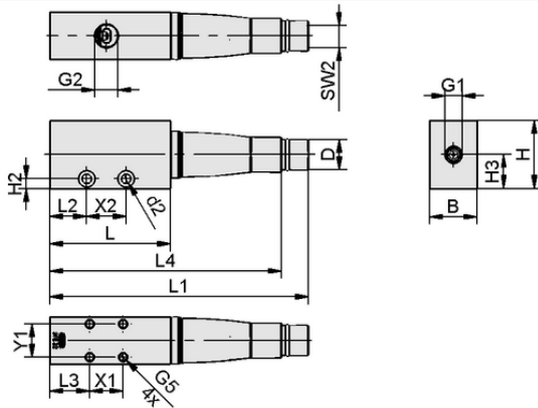
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,3 mm
Grado di evacuazione	55,0 %
Materiale	Plastica
Consumo d'aria in aspirazione	5,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	15,3 l/min
Misura	7,00
Numero di fasi	2
Forma	Flusso elevato

SBP HF 2 03 7 KU

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

Accessori disponibili: silenziatore



Dati di costruzione SBP HF 2 03 7 KU

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	47,50 mm
Lunghezza L2	10,00 mm
Lunghezza L	36,50 mm
Larghezza B	19,00 mm
Altezza H2	5,00 mm
Altezza H	25,00 mm
Diametro esterno D	6,00 mm
d2	4,2 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	G1/8"-IG

Art.-Nr.: 10.02.01.01953

**Dati tecnici**

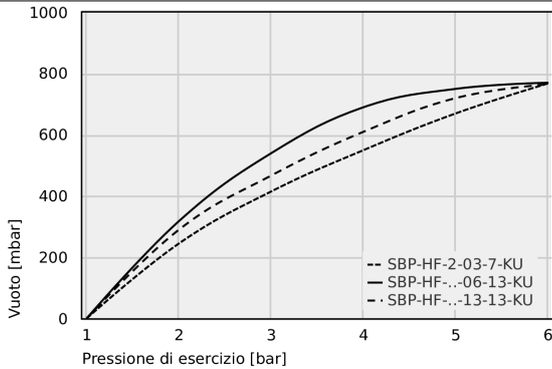
Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,3 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	2,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	4,0 mm
Grado di evacuazione	55,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	54,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	63,0 dB(A)
Peso	21,3 g
Consumo d'aria in aspirazione	0,176 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	0,540 cfm
Numero di fasi	2
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 - 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Famiglia di prodotti	SBP-HV-HF-KU



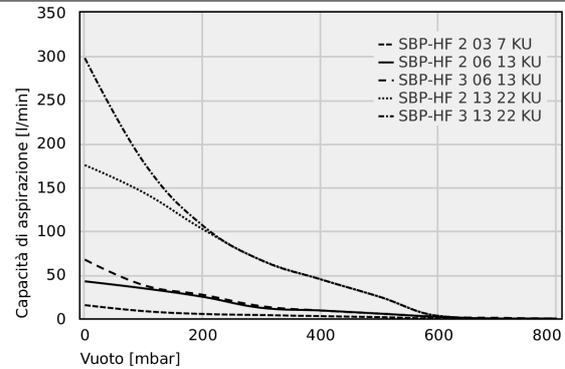
Art.-Nr.: 10.02.01.01953



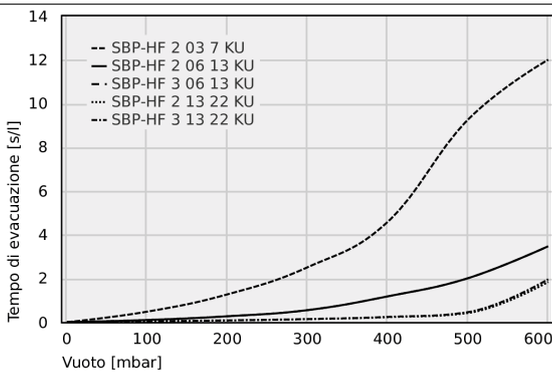
Dati sulle prestazioni



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.: 10.02.01.01953

**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/10.02.01.01953**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01953**

Typ		codice articolo
Alloggiamento ecoPump	SFE 7 POM	10.02.01.01808
Module di eiettore	SEP HF 2 03 7	10.02.01.01341
Cappuccio di tenuta	SHC 2 7	10.02.01.01510

