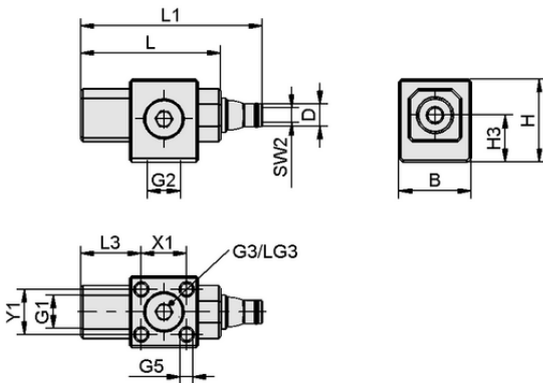


**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,3 mm
Grado di evacuazione	55,0 %
Consumo d'aria in aspirazione	5,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	15,3 l/min
Misura	7,00
Pressione di esercizio ottimale	4,00 bar
Numero di fasi	2
Forma	Flusso elevato

SBP HF 2 03 7

L'eiettore base SBP-HV/HF vengono forniti come prodotto finito per connessione.

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Lunghezza L1	48,00 mm
Lunghezza L	37,00 mm
Larghezza B	19,00 mm
Altezza H	22,00 mm
Diametro esterno D	6,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Filettatura G2	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG3	6,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	4,0 mm
Lunghezza L3	16,00 mm

Dati di costruzione SBP HF 2 03 7

Art.-Nr.: 10.02.01.01715

**Dati tecnici**

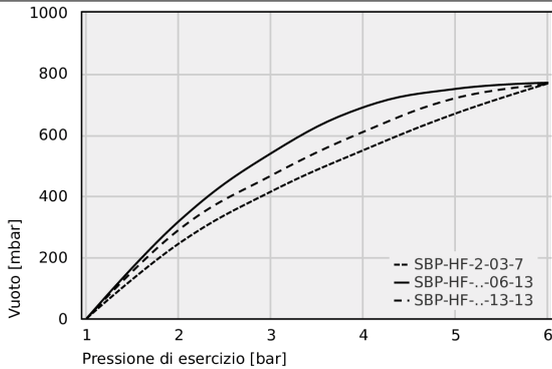
Attributo	Valore
Diametro dell'ugello	0,3 mm
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	2,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	4,0 mm
Grado di evacuazione	55,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	54,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	63,0 dB(A)
Peso	28,7 g
Consumo d'aria in aspirazione	0,176 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	0,540 cfm
Pressione di esercizio ottimale	4,00 bar
Numero di fasi	2
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 - 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Pressione ottimale	58,0 psi
Famiglia di prodotti	SBP-HV-HF



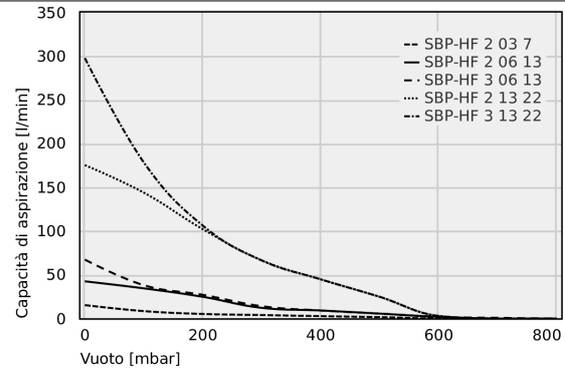
Art.-Nr.: 10.02.01.01715



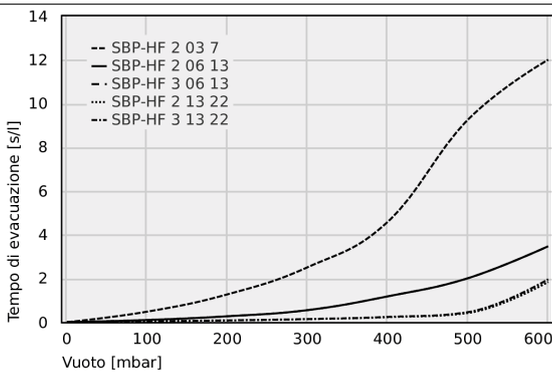
## Dati sulle prestazioni



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	0.0	245	415	550	670	768
SBP-HF-...-06-13	-	318	540	690	750	770
SBP-HF-...-13-22	-	290	467	610	720	765



Art.-Nr.: 10.02.01.01715

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

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SBP-HF 2 03 7	15.25	8.38	5.13	3.88	2.63	1.5	-	-	-
SBP-HF 2 06 13	42.44	34.39	24.73	12.08	9.09	5.52	1.84	-	-
SBP-HF 3 06 13	67.28	38	27.03	14.00	9.09	5.52	1.84	0.69	-
SBP-HF 2 13 22	175.26	143.8	102	66.33	44.67	24.67	2.88	-	-
SBP-HF 3 13 22	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	-	0.48	1.27	2.51	4.59	9.26	12
SBP-HF 2 06 13	-	0.1	0.27	0.55	1.18	2.01	3.47
SBP-HF 3 06 13	-	0.1	0.27	0.55	1.18	2.01	3.47
SBP-HF 2 13 22	-	0.04	0.08	0.14	0.23	0.42	1.84
SBP-HF 3 13 22	-	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/10.02.01.01715](http://www.schmalz.com/10.02.01.01715)

**Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01715**

Typ	codice articolo
Staffa di fissaggio	BEF-WIN 30x40x25.5 4 SFE-7 10.08.03.00313

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01715**

Typ	codice articolo
Module di eiettore	SEP HF 2 03 7 10.02.01.01341
Cappuccio di tenuta	SHC 2 7 10.02.01.01510
Alloggiamento ecoPump	SFE 7 AL 10.02.01.01464



[WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01715](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01715)