

Art.-Nr.: 10.02.01.01652

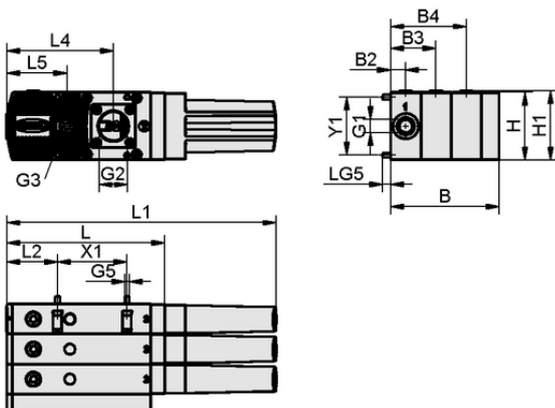
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Peso	1,500 kg
Consumo d'aria in aspirazione	370,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	1.010,0 l/min
Misura	125,00
Forma	Flusso elevato

SBPL 125 HF

L'eiettore base SBPL viene fornito come prodotto finito per connessione.

Accessori disponibili: set di potenziamento, tappo di chiusura, vacuometro (manometro per vuoto), valvole di sfiato rapido, set aria di scarico, kit di retrofit, valvole elettromagnetiche, filtro a ventosa, angolare di fissaggio, tubo flessibile per il vuoto, bocchetta per il tubo flessibile

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Lunghezza L1	285,30 mm
Lunghezza L2	54,00 mm
Lunghezza L	167,50 mm
Larghezza B2	16,00 mm
Larghezza B	115,00 mm
Altezza H1	74,00 mm
Altezza H	72,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Filettatura G2	G1"-IG
Lunghezza L4	113,00 mm

Dati di costruzione SBPL 125 HF



Art.-Nr.: 10.02.01.01652

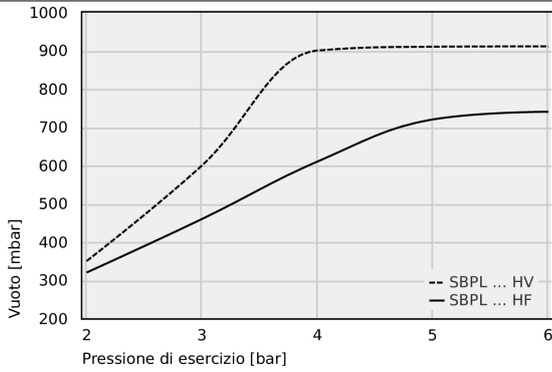
**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	11,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	32,0 mm
Grado di evacuazione	60,0 %
Vuoto max.	17,718 inHg
Livello di pressione acustica aspirazione	60,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	70,0 dB(A)
Peso	1,500 kg
Consumo d'aria in aspirazione	22,750 m ³ /h
Capacità di aspirazione (max.)	1.010,0 l/min
Misura	125,00
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 ... 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Capacità di aspirazione	99,000 m ³ /h
Famiglia di prodotti	SBPL

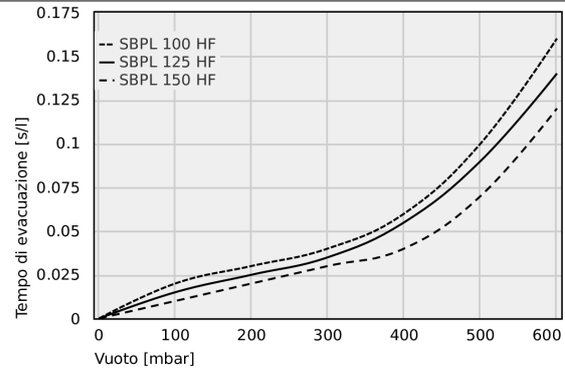


Art.-Nr.: 10.02.01.01652

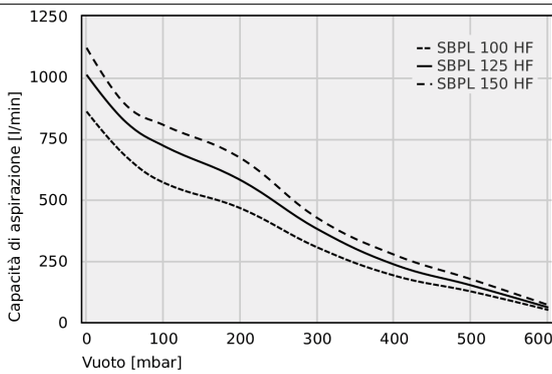
Dati sulle prestazioni



Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio



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



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

Vuoto eseguibile a varie pressioni di esercizio

	2	3	4	5	6
SBPL ... HV	350.00	600.00	900.00	910.00	911.00
SBPL ... HF	320.00	460.00	610.00	720.00	740.00

Art.-Nr.: 10.02.01.01652

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

	0	100	200	300	400	500	600
SBPL 100 HF	-	0.02	0.03	0.04	0.06	0.10	0.16
SBPL 125 HF	-	0.015	0.025	0.035	0.055	0.09	0.14
SBPL 150 HF	-	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.12

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

	0	50	100	200	300	400	500	600
SBPL 100 HF	860	680	570	465	305	190	125	50
SBPL 125 HF	1010	820	720	580	380	235	150	60
SBPL 150 HF	1120	890	805	670	425	275	175	70

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.01652

**Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01652**

Typ		codice articolo
Angolare di fissaggio (mont)	BEF-WIN 72x25x77 SBPL/SCPL	10.02.01.01705
Manometro per vuoto (elettronico)	VAM-D 30x30 VP10 G1/8-AG	10.07.02.00055
Manometro per vuoto	VAM 40 V DR BAR	10.07.02.00035
Vacuostato/pressostato	VSi V D M8-4	10.06.02.00577
Valvola elettromagnetica pressione	EMV 3 24V-DC 2/2 NC K-2P	10.05.01.00366
Valvola a sgancio rapido	SEV G1/8-IG G1/4-AG	10.02.01.01471
Bocchetta	ST 32 AL-EL	10.02.01.01681
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 27-20 PU-DS-AS TR	10.07.09.00047
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 32-25 PU-DS-AS TR	10.07.09.00051
Tubo flessibile per vuoto (metro)	VSL 42-32 PU-DS-AS TR	10.07.09.00036
Unità aria di scarico	ABL-SET SBPL/SCPL M	10.02.01.01939
Filtro della polvere	STF G1-1/4-IG N	10.07.01.00008

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01652**

Typ		codice articolo
Dispositivo silenz. (quadr.-mont)	SD 102x71x33 SBPL/SCPL	10.02.01.01585
Module di eiettore	SEP HF 3 13 22	10.02.01.01348


WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01652

Eiettore base

SBPL 125 HF



Art.-Nr.: 10.02.01.01652



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.02.01.01652

Typ		codice articolo
Bordi di tenuta	DI-RA 112.5x34.8 NBR-55 SBPL/SCPL	10.02.01.01541
Kit pezzi di ricambio	ERS SEP-22 6xRUE-KLAP	10.02.01.01450
O-Ring	O-RING 10x2.5 NBR-70	10.07.08.00002



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01652