

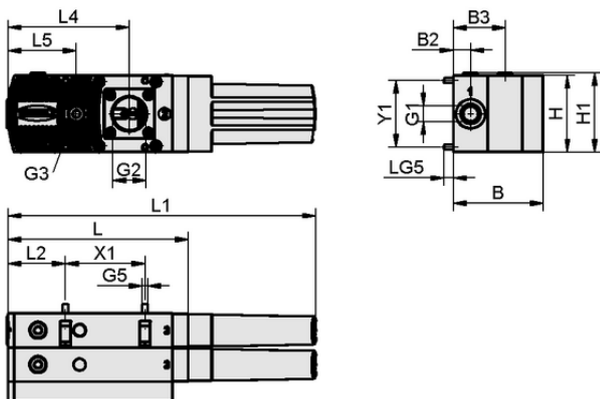
Art.-Nr.: 10.02.01.01650



SBPL 75 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 SBPL 75 HF

Dati tecnici

Attributo	Valore
Peso	1,100 kg
Consumo d'aria in aspirazione	230,0 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	710,0 l/min
Misura	75,00
Forma	Flusso elevato

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	83,00 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

Art.-Nr.: 10.02.01.01650

**Dati tecnici**

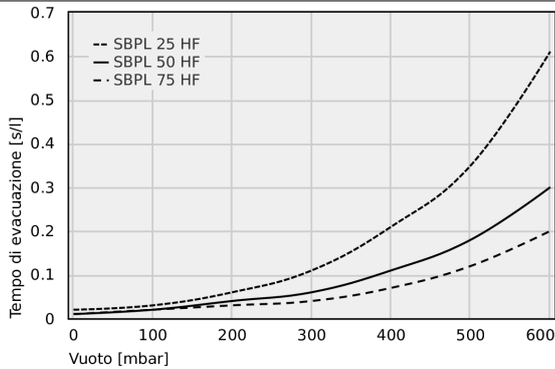
Attributo	Valore
Diametro interno del tubo flessibile aria compressa raccomandato	9,0 mm
Diametro interno tubo flessibile raccomandato a vuoto	32,0 mm
Grado di evacuazione	60,0 %
Vuoto max.	17,718 inHg
Livello di pressione acustica aspirazione	57,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	67,0 dB(A)
Peso	1,100 kg
Consumo d'aria in aspirazione	14,000 m ³ /h
Capacità di aspirazione (max.)	710,0 l/min
Misura	75,00
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	29,0 ... 87,0
Temperatura d'intervento	0 ... 60 °C
Capacità di aspirazione	58,500 m ³ /h
Famiglia di prodotti	SBPL



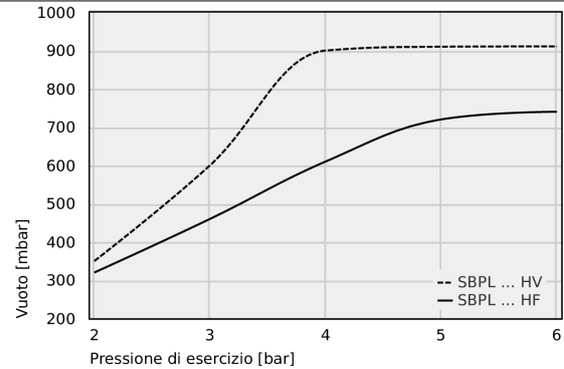
Art.-Nr.: 10.02.01.01650



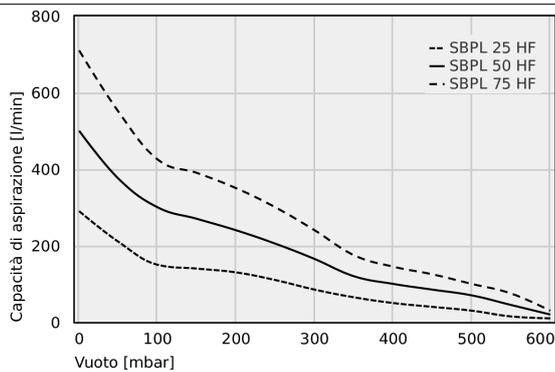
Dati sulle prestazioni



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



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]

	0	100	200	300	400	500	600
SBPL 25 HF	0.02	0.03	0.06	0.11	0.21	0.35	0.61
SBPL 50 HF	0.01	0.02	0.04	0.06	0.11	0.18	0.30
SBPL 75 HF	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.12	0.20



Art.-Nr.: 10.02.01.01650



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



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

	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600
SBPL 25 HF	290.00	210.00	150.00	140.00	130.00	110.00	85.00	65.00	50.00	40.00	30.00	15.00	10.00
SBPL 50 HF	500.00	375.00	300.00	270.00	240.00	205.00	165.00	120.00	100.00	85.00	70.00	45.00	20.00
SBPL 75 HF	710.00	550.00	425.00	390.00	350.00	300.00	240.00	175.00	145.00	125.00	100.00	75.00	30.00



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.01650



Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01650

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
Unità aria di scarico	ABL-SET SBPL/SCPL L	10.02.01.01940
Filtro della polvere	STF G3/4-IG N	10.07.01.00007



WWW.SCHMALZ.COM/10.02.01.01650

Eiettore base

SBPL 75 HF



Art.-Nr.: 10.02.01.01650



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01650

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



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.02.01.01650

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/10.02.01.01650