SEP HV 2 04 7

Art.-Nr.: 10.02.01.01393





Dati tecnici

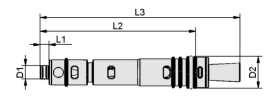
Attributo	Valore
Diametro foro	7,0 mm
Grado di evacuazione	79,0 %
Consumo d'aria in aspirazione	6,5 l/min
Capacità di aspirazione (max.)	13,2 l/min
Pressione di esercizio ottimale	4,00 bar
Numero di fasi	2
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	2,0 6,0 bar
Forma	Vuoto elevato

SEP HV 2 04 7

Il modulo eiettore ecoPump SEP viene fornito come prodotto finito per connessione.

Parti di ricambio disponibili: kit pezzi di ricambio ERS-SET

Accessori disponibili: cappuccio di tenuta SHC, silenziatore SD, alloggiamento SFE, angolare di fissaggio BEF-WIN, kit pezzi di fissaggio SET, valvola di scarico rapido SEV



Dati di costruzione

	The second secon	
Attributo	Valore	
Lunghezza L1	3,50 mm	
Lunghezza L2	20,10 mm	
Diametro esterno D1	4,4 mm	
Diametro esterno D2	6,8 mm	
Lunghezza L3	33,00 mm	

Dati di costruzione SEP HV 2 04 7

SEP HV 2 04 7



Art.-Nr.: 10.02.01.01393



Dati tecnici

Attributo	Valore
Diametro foro	7,0 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	79,0 %
Livello di pressione acustica aspirazione	57,0 dB(A)
Livello di pressione acustica libero	65,0 dB(A)
Peso	0,8 g
Consumo d'aria in aspirazione	0,229 cfm
Capacità di aspirazione (max.)	0,466 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
Forma	Vuoto elevato
Famiglia di prodotti	SEP

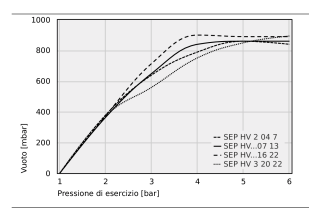
SEP HV 2 04 7



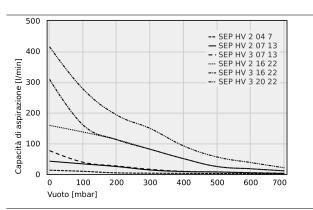
Art.-Nr.: 10.02.01.01393



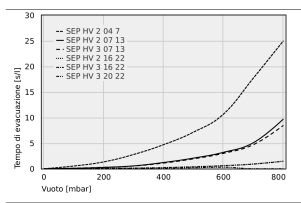
Dati sulle prestazioni



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

	4	la	12	la.	le le	le
	<u>'</u>	ĮZ]3	4	j	6
SEP HV 2 04 7	-	380.00	640.00	790.00	860.00	840.00
SEP HV07 13	-	365.00	650.00	840.00	860.00	860.00
SEP HV16 22	-	375.00	715.00	900.00	890.00	890.00
SEP HV 3 20 22	-	374.00	560.00	752.00	850.00	894.00

SEP HV 2 04 7



Art.-Nr.: 10.02.01.01393



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

	0	100	200	300	400	500	600	700
SEP HV 2 04 7	13.2	9.5	4.4	3.4	2.9	2.3	1.7	1.2
SEP HV 2 07 13	42.46	33.67	25.01	13.79	8.78	7.3	4.64	2.7
SEP HV 3 07 13	76.83	39	26.9	16	9.27	7.6	5.12	3.1
SEP HV 2 16 22	159.00	137.36	112.67	81.25	50.5	25	17.7	11.1
SEP HV 3 16 22	308.89	160	112.67	81.25	50.5	25	17.7	11.1
SEP HV 3 20 22	415.00	277.00	193.00	149.00	92.00	56.00	38.00	21.00



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

	0	100	200	300	400	500	600	700	800
SEP HV 2 04 7	-	0.53	1.34	2.79	4.71	7.16	10.68	17.73	25
SEP HV 2 07 13	-	0.09	0.26	0.56	1.22	2.08	3.21	5.09	9.71
SEP HV 3 07 13	-	0.11	0.28	0.53	1.11	1.94	3.01	4.71	8.47
SEP HV 2 16 22	-	0.06	0.09	0.14	0.23	0.40	0.61	0.94	1.49
SEP HV 3 16 22	-	0.04	0.08	0.12	0.21	0.36	0.58	0.90	1.46
SEP HV 3 20 22	-	0.02	0.04	0.07	0.11	0.18	0.30	-	-



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.02.01.01393



Ordinare gli accessori dati 10.02.01.01393

Тур		codice articolo
Cappuccio di tenuta	SHC 2 7	10.02.01.01510
Alloggiamento ecoPump	SFE 7 AL	10.02.01.01464
Alloggiamento ecoPump	SFE 7 POM	10.02.01.01808
Staffa di fissaggio	BEF-WIN 30x40x25.5 4 SFE-7	10.08.03.00313

SEP HV 2 04 7



Art.-Nr.: 10.02.01.01393



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.02.01.01393

Тур	codice articolo	
Kit pezzi di ricambio	ERS SEP-07 6xRUE-KLAP	10.02.01.01448