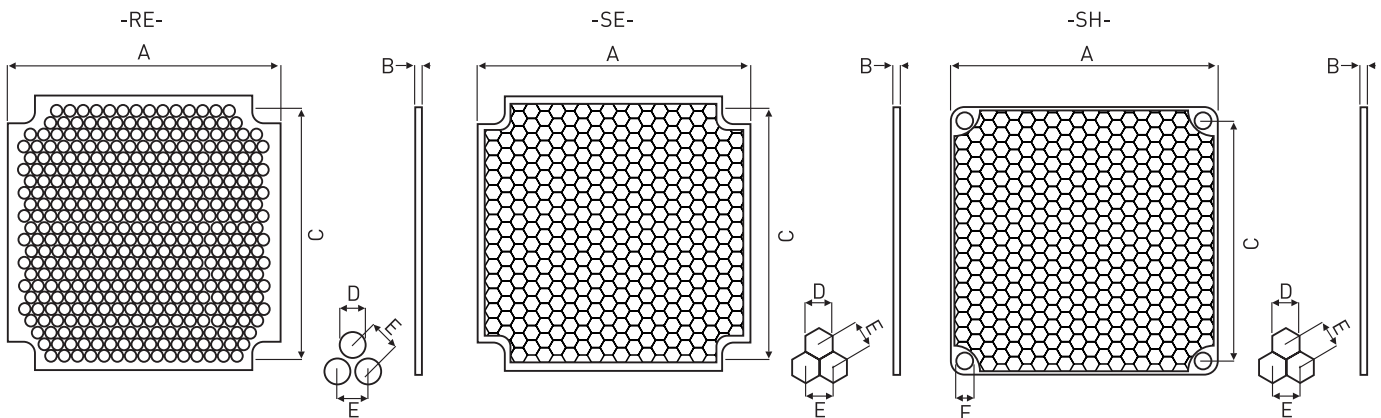


EMV-Schutzgitter (einlegbar)

Material: Edelstahl (Feder V2a), Werkstoff Nr. 1.4310 (AISI 301)

Luftdurchsatz (freier Querschnitt): ca. 75 % (Ausführung -RE-) / ca. 85 % (Ausführung -SE- und -SH-)



EMV-Schutzgitter	für Lüfterabmessung * mm	Lochung	Abmessungen mm					
			A	B	C	D	E	F Ø
LEB-40-RE-25	40x40	rund	42,0	0,2	32,0	2,5	3,0	-
LEB-40-SE-25	40x40	sechseckig	42,0	0,2	32,0	2,5	2,75	-
LEB-40-SH-25	40x40	sechseckig	40,0	0,2	32,0	2,5	2,75	4,8
LEB-60-RE-35	60x60	rund	62,0	0,2	50,0	3,5	4,0	-
LEB-60-SE-35	60x60	sechseckig	62,0	0,2	50,0	3,5	3,75	-
LEB-60-SH-35	60x60	sechseckig	60,0	0,2	50,0	3,5	3,75	5,0
LEB-80-RE-35	80x80	rund	82,0	0,2	71,5	3,5	4,0	-
LEB-80-SE-35	80x80	sechseckig	82,0	0,2	71,5	3,5	3,75	-
LEB-80-SH-35	80x80	sechseckig	80,0	0,2	71,5	3,5	3,75	5,0
LEB-92-RE-40	92x92	rund	94,0	0,2	82,5	4,0	4,5	-
LEB-92-SE-40	92x92	sechseckig	94,0	0,2	82,5	4,0	4,25	-
LEB-92-SH-40	92x92	sechseckig	92,0	0,2	82,5	4,0	4,25	5,0
LEB-119-RE-50	120x120	rund	121,0	0,2	105,0	5,0	5,5	-
LEB-119-SE-50	120x120	sechseckig	121,0	0,2	105,0	5,0	5,3	-
LEB-119-SH-50	120x120	sechseckig	119,0	0,2	105,0	5,0	5,3	5,0

* für Lüfterabmessungen 30x30 mm und 50x50 mm (auf Anfrage)