



### LGRV :

Zu- und Abluftgitter mit vertikalen Lamellen, phosphatiert mit Einbrennlackierung grau (RAL 7001), optional weiß (RAL 9010), das Gitter kann direkt in runde Kanalleitungen montiert werden, für eine optimale Luftverteilung können die Lamellen von Hand eingestellt werden, Montage mit sichtbarer Schraubbefestigung, Werkstoff Rahmen und Lamellen: Stahlblech, sendzimirverzinkt.

### LGRVH:

Zu- und Abluftgitter wie vor, jedoch mit vertikalen und horizontalen Lamellen.

### LGRSS:

Mengeneinstellung für Zuluft als schräger Schlitzschieber, aus verzinktem Stahlblech mit Einbrennlackierung schwarz (RAL 9005).

Nennmaße B x H [mm]	Einbautiefe			Rohrdurchmesser		Freier Querschnitt
	T <sub>1</sub> [mm]	T <sub>2</sub> [mm]	T <sub>3</sub> [mm]	min. [mm]	max. [mm]	A <sub>eff</sub> [m <sup>2</sup> ]
225 x 75	35	65	---	160	400	0,007
325 x 75	35	65	---	160	400	0,011
425 x 75	35	65	99	160	400	0,015
525 x 75	35	65	108	160	400	0,020
625 x 75	35	65	116	160	400	0,024
825 x 75	35	65	116	160	400	0,034
1025 x 75	35	65	116	160	400	0,044
1225 x 75	35	65	116	160	400	0,053
425 x 125	41	71	105	315	900	0,034
525 x 125	41	71	114	315	900	0,044
625 x 125	41	71	122	315	900	0,053
825 x 125	41	71	122	315	900	0,069
1025 x 125	41	71	122	315	900	0,086
1225 x 125	41	71	122	315	900	0,102
425 x 225	50	80	114	630	1400	0,069
525 x 225	50	80	123	630	1400	0,086
625 x 225	50	80	131	630	1400	0,102
825 x 225	50	80	131	630	1400	0,130
1025 x 225	50	80	131	630	1400	0,168
1225 x 225	50	80	131	630	1400	0,202