

## MVMK-Serie



### Anwendung

- Schutzgitter, die verhindern, dass Fremdkörper in die Lüftungsrohre der Zu- oder Abluftanlagen von Wohn-, Gewerbe- und Industriegebäuden eindringen.
- Die Gitter sind in Systemen der Lüftung, Klimaregelung und Beheizung einsetzbar.

### Aufbau

- Sie bestehen aus verzinktem Stahl, der einen zuverlässigen Korrosionsschutz bietet.
- Befestigung mit Schrauben.
- Geringer Luftwiderstand durch optimale Zellgröße.
- Schutz gegen Eindringen von Partikeln ab 10 mm in das Lüftungsrohr.

### Ausführungen

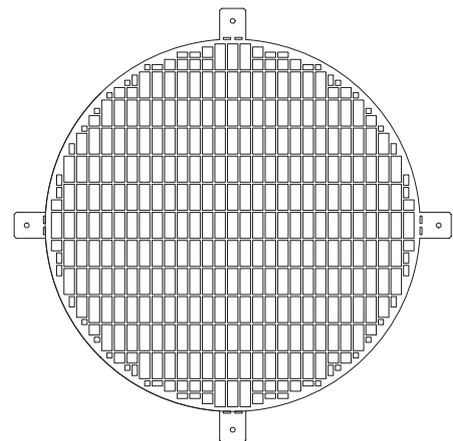
- **MVMK** – Gitter für für unter 90° abgeschrägtes Lüftungsrohr.
- **MVMK1** – Gitter für für unter 45° abgeschrägtes Lüftungsrohr.

### Außenabmessungen und Fläche des Querschnitts

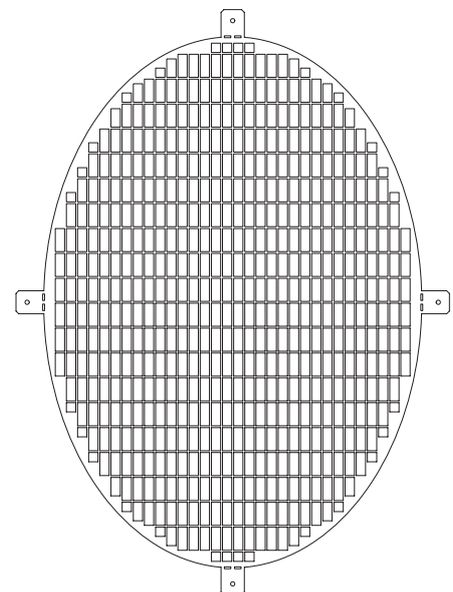
Modell	Durchmesser d, mm	Höhe H, mm	Breite L, mm	Fläche des Querschnitts, m <sup>2</sup>	Stahldicke, mm	Gewicht, kg
MVMK 100	100	-	-	0,004	0,8	4,8
MVMK 125	125	-	-	0,007	0,8	6,3
MVMK 150	150	-	-	0,011	0,8	7,9
MVMK 160	160	-	-	0,012	0,8	5,5
MVMK 200	200	-	-	0,021	1	13,1
MVMK 250	250	-	-	0,034	1	18,7
MVMK 315	315	-	-	0,055	1	26,8
MVMK 355	355	-	-	0,072	1	31,9
MVMK 400	400	-	-	0,091	1	39,8
MVMK1 100	-	150	106	0,007	0,8	6,1
MVMK1 125	-	185	131	0,011	0,8	8,3
MVMK1 150	-	221	156	0,017	0,8	10,5
MVMK1 160	-	235	166	0,019	0,8	11,7
MVMK1 200	-	292	206	0,033	1	17,3
MVMK1 250	-	362	256	0,051	1	25,2
MVMK1 315	-	454	321	0,081	1	37,2
MVMK1 355	-	512	362	0,103	1	46,0
MVMK1 400	-	575	407	0,130	1	56,7

MVMK – für unter 90° abgeschrägtes Lüftungsrohr

MVMK1 – für unter 45° abgeschrägtes Lüftungsrohr

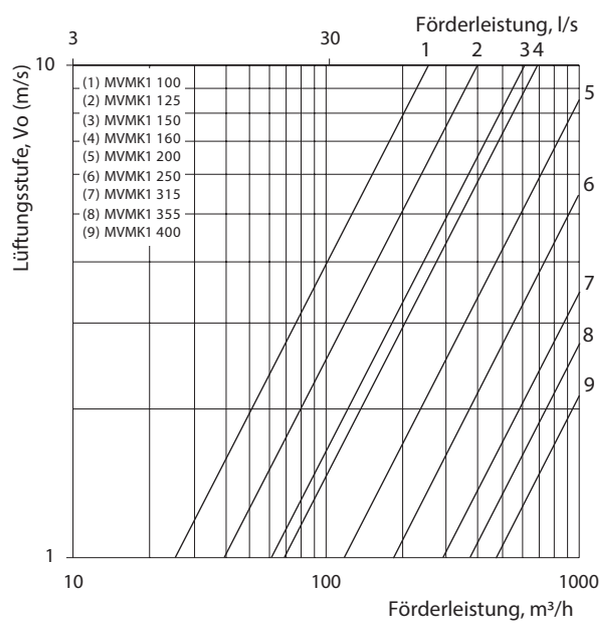
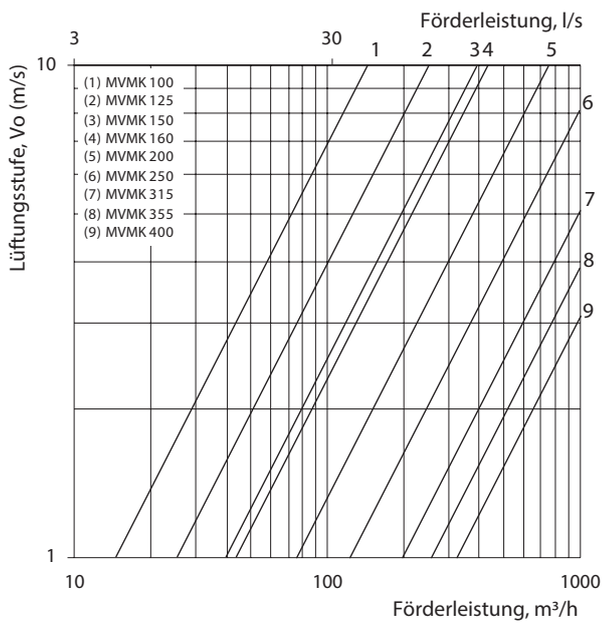
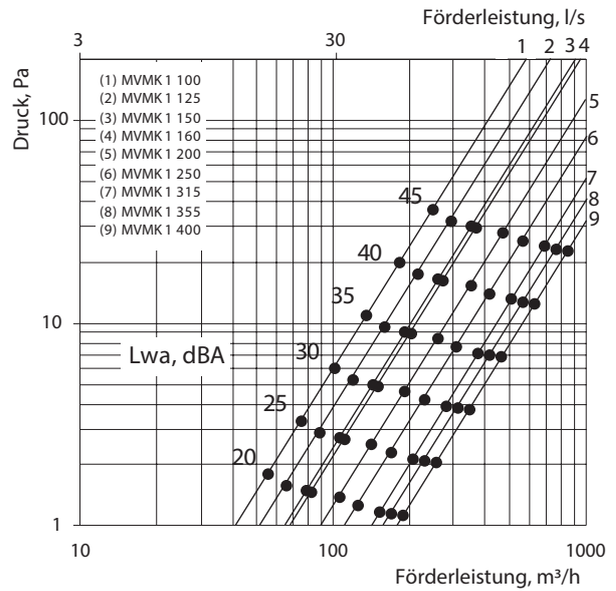
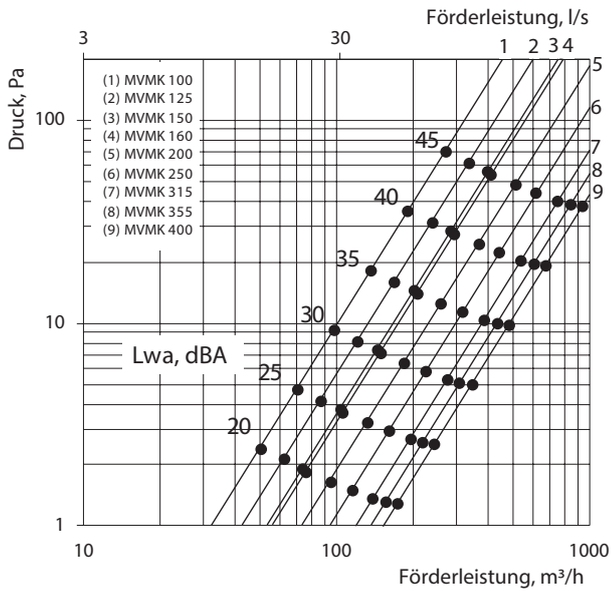


**MVMK**



**MVMK1**

### ■ Lüftungsstufe und Druckabfall



### ■ Befestigungsbeispiel

