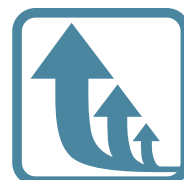


# Dach-Filterlüfter und Entlüftung

Roof Filter Fan and Exhaust Filter

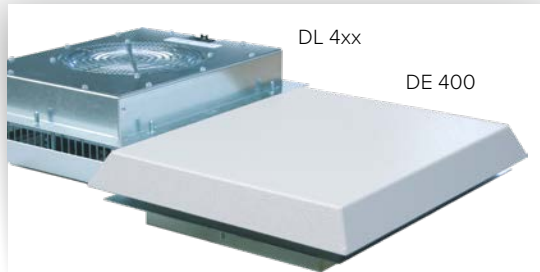
DVL | DVE 300 - 800



RÜBSAMEN  
+ HERR

Mit einem Dachlüfter wird die warme Luft aus dem oberen Schaltschrankbereich abgesaugt. Als Lufteintritt sollte ein Filter GV-Serie mit Filtermatte im unteren Bereich des Schaltschranks eingebaut werden. Die Dachentlüftungen DE 400/DVE xxx (ohne Lüfter) sind generell mit einer Filtermatte ausgerüstet, um das Eindringen von Staub zu verhindern. Die Dachentlüftung kann auch in Kombination mit Filterlüfter verwendet werden.

*A roof-mounted fan sucks warm air out of the top of the cabinet. A filter GV series including filter mat should be mounted as an air inlet at the bottom of the cabinet. The roof-mounted air vent DE 400/DVE xxx does not include a ventilator. It generally contains a filter to prevent the entering of dust. The air vent can also be used in combination with filter fan.*



## DL 4xx | DE 400

- Optimale Luftführung im Schaltschrank
- Geringe Einbautiefe, niedriger Geräuschpegel
- Auch in EMV - oder IP 54 - Ausführung erhältlich
- Lackiertes Stahlblechgehäuse, RAL 7035 lichtgrau

- Optimum airflow inside the cabinet
- Low depth when mounted, low noise level
- EMC and IP 54 versions are available
- Painted housing made of sheet steel, colour RAL 7035

Type	Luftleistung Air flow (50/60 Hz)	Spannung Voltage (AC)	Montageausschnitt Mounting cut-out (mm)	Abmessungen Dimensions (mm)	Einbautiefe Depth inside (mm)
<b>DL 400 (IP44)</b>	405/475 m <sup>3</sup> /h	230V/115V	345 x 265	420 x 340 x 108	50
<b>DL 400 (IP54)</b>	355/390 m <sup>3</sup> /h				
<b>DL 420 (IP44)</b>	690/780 m <sup>3</sup> /h	230V/115V	345 x 265	420 x 340 x 108	50
<b>DL 420 (IP54)</b>	605/635 m <sup>3</sup> /h				
<b>DE 400 (IP54)</b>	–	–	345 x 265	420 x 340 x 83	28
<b>DL 1500 (IP21)</b>	1500 m <sup>3</sup> /h	230V	410 x 410	528 x 528 x 230	0



## Austrittsfilter Serie GV

- Passend zur Serie LV/DVL/DVE/DL/DE
- Flache Bauform mit Schnellbefestigung
- Auch in EMV-Ausführung erhältlich

## Exhaust-Filters GV series

- Suitable for series LV/DVL/DVE/DL/DE
- Low shape and quick mounting
- EMC versions are available

Type	Montageausschnitt Mounting cut-out (mm)	Abmessungen außen Dimensions outside (mm)	Einbautiefe Depth inside (mm)	Passend für ... Suitable for ...
<b>GV 80</b>	68 x 68	80 x 80	12	LV 80, LV 85
<b>GV 100</b>	92 x 92	105 x 105	12	LV 100
<b>GV 200</b>	116 x 116	130 x 130	24	LV200
<b>GV 250</b>	125 x 125	148 x 148	23	LV 250
<b>GV 300</b>	177 x 177	204 x 204	26	LV 300/DVL
<b>GV 400/500</b>	223 x 223	250 x 250	32	LV 4xx-LV 5xx/DVL
<b>GV 600/700</b>	292 x 292	323 x 323	33	LV 6xx-LV 800/DVL



# Dach-Filterlüfter und Entlüftung

## Roof Filter Fan and Exhaust Filter

# DVL | DVE 300 - 800



- Optimale Luftführung im Schaltschrank
- Montage und Filterwechsel ohne Werkzeug
- Gleiche Montageausschnitte wie Filterlüfter LV / GV
- Geringe Einbautiefe
- Kombinationsmöglichkeiten mit allen Filterlüfertypen
- Gehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff
- Standardfarbe RAL 7035 / Sonderfarben möglich
- Schutzart IP 54 mit Filtermatte G3

- Optimum airflow inside the cabinet
- Mounting and filter change without tools
- Same mounting cut-outs like filter fans LV / GV
- Low depth inside the cabinet
- Combination possibilities with all filter fans types
- Housings consist of high quality ABS plastic
- Standard colours RAL 7035 / special colours possible
- Degree of protection IP 54 with filter mat G3



DVE 300 | DVL 302 | DVL 305



DVL 310

Type	Ausführung	Luftleistung Air flow (m <sup>3</sup> /h)	Einbautiefe Depth inside (mm)
<b>Montageausschnitt / Mounting cut-out 177 x 177 mm</b>			
<b>DVE 300</b>	Dachentlüftung ohne Lüfter Roof exhaust without fan	0	26
<b>DVL 300</b>	Dach-Filterlüfter mit Axiallüfter Roof filter fan with axial fan	128*	90
<b>DVL 302</b>	Dach-Filterlüfter mit Flachlüfter Roof filter fan with flat fan	125*	26/41
<b>DVL 305</b>	Dach-Filterlüfter mit Flachlüfter Roof filter fan with flat fan	134*	26/41
<b>DVL 310</b>	Dach-Filterlüfter mit Axiallüfter Roof filter fan with axial fan	191*	90
<b>Montageausschnitt / Mounting cut-out 223 x 223 mm</b>			
<b>DVE 400/500</b>	Dachentlüftung ohne Lüfter Roof exhaust without fan	0	31
<b>DVL 440</b>	Dach-Filterlüfter mit 4 Flachlüfter Roof filter fan with 4 flat fans	71	31/48
<b>DVL 410</b>	Dach-Filterlüfter mit Axiallüfter Roof filter fan with axial fan	240	120
<b>DVL 550</b>	Dach-Filterlüfter mit Axiallüfter Roof filter fan with axial fan	300	125
<b>Montageausschnitt / Mounting cut-out 292 x 292 mm</b>			
<b>DVE 600/700</b>	Dachentlüftung ohne Lüfter Roof exhaust without fan	0	33
<b>DVL 640</b>	Dach-Filterlüfter mit 4 Flachlüfter Roof filter fan with 4 flat fans	232	33/51
<b>DVL 600</b>	Dach-Filterlüfter mit Axiallüfter Roof filter fan with axial fan	550	148
<b>DVL 800</b>	Dach-Filterlüfter mit Axiallüfter Roof filter fan with axial fan	840	140

**NEU**  
ab Frühjahr  
2020



RÜBSAMEN  
+ HERR



Rübsamen + Herr Elektrobau GmbH  
Am Scheid 4 · D-57290 Neunkirchen  
Fon +49 2735 7727-4 · Fax +49 2735 7727-67  
Info@ruebsamen-und-herr.de  
www.ruebsamen-und-herr.de