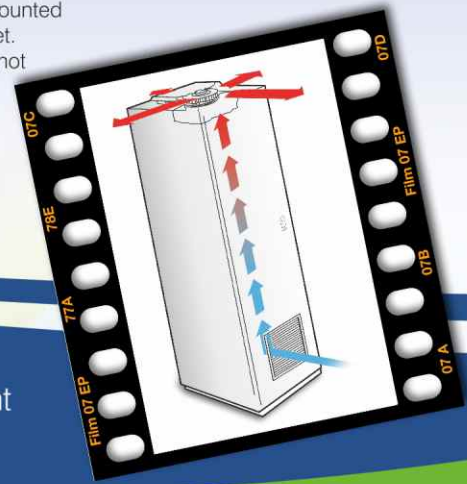


Mit einem Dachlüfter wird die warme Luft aus dem oberen Schaltschrankbereich abgesaugt. Als Lufteintritt sollte ein Filter GV 400/500 oder GV 600/700 mit Filtermatte im unteren Bereich des Schaltschranks eingebaut werden. Die Dachentlüftung DE 400 ohne Lüfter ist generell mit Filtermatte ausgerüstet, 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 400/500 or GV 600/700 including filter mat should be mounted as an air inlet at the bottom of the cabinet. The roof-mounted air vent DE 400 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 a filter fan.



Dachlüfter und Dachentlüftung | Roof mounted fans Air vent

- Optimale Luftführung im Schaltschrank
- Geringe Einbautiefe, niedriger Geräuschpegel
- Auch in EMV – oder IP 54 - Ausführung erhältlich
- Lackiertes Stahlblechgehäuse, RAL 7035 lichtgrau
- Optimal air conduction 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	Montageausschnitt Mounting cut- out (mm)	Abmessungen Dimensions (mm)	Einbautiefe Depth inside (mm)
DL 400 (IP 44)	405 / 475 m ³ /h	230V AC	345 x 265	420 x 340 x 108	50
DL 400 (IP 54)	355 / 390 m ³ /h	115V AC			
DL 420 (IP 44)	690 / 780 m ³ /h	230V AC	345 x 265	420 x 340 x 108	50
DL 420 (IP 54)	605 / 635 m ³ /h	115V AC			
DE 400 (IP 54)	-	-	345 x 265	420 x 340 x 83	28
DL 1500 (IP 21)	1500 m ³ /h	230V AC	410 x 410	528 x 528 x 230	0

