

Schaltschrank-Dachlüfter  
Roof-mounted fan

# DVL 600



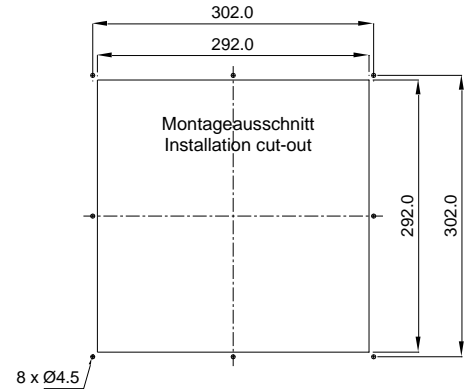
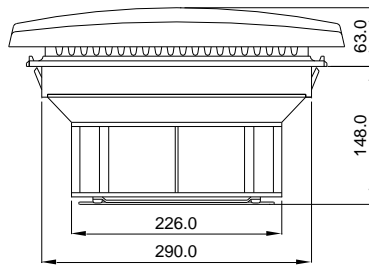
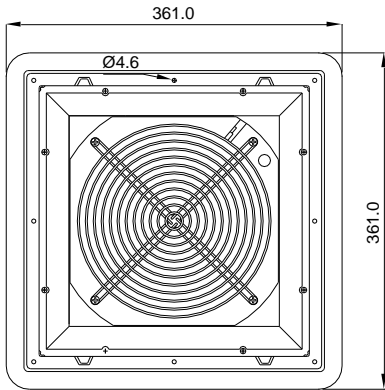
Technische Daten / <b>Technical data:</b>				
<b>Type:</b>	<b>DVL 600</b>			
Spannung <b>Voltage</b>	230 V 50/60 Hz	115 V 50/60 Hz	48V DC	24 V DC
Stromaufnahme <b>Amperage</b>	0,29/0,35 A	0,58/0,70 A	1,3 A	2,6 A
Leistung <b>Power input</b>	64/80 W		55 W	
Drehzahl <b>Speed</b>	2550/2800 min <sup>-1</sup>		2950 min <sup>-1</sup>	
Temperaturbereich <b>Temperature range</b>	-10...+55°C		-25...+60°C	
Lebensdauer <b>Service life</b>	40.000 h			
Schallpegel <b>Noise level</b>	60 dB (A)			
Zulassung <b>Approval</b>	CE			
Farben <b>colours</b>	RAL 7035			
Schutzart <b>Degree of protection</b>	IP 54 mit Filtermatte G3 IP 54 with Filter mat G3			
Luftfördermenge / <b>Air flow: (m<sup>3</sup>/h)</b>				
Filtermatte <b>Filter mat</b>	G3 50 Hz		G3 60 Hz	
Luftleistung freiblasend <b>Air flow free air</b>	550		605	
mit Austrittsfilter GV 600/700 <b>with exhaust filter</b>	370		410	
mit 2 x GV 600/700 <b>with 2 exhaust filter</b>	490		548	

**Auch in EMV Ausführung lieferbar / EMC Version is available.**

## Zubehör / **Accessories:**

Austrittsfilter / **Exhaust filter**  
Ersatzfiltermatte / **Replacement filter mat**  
Thermostate / **Thermostats**

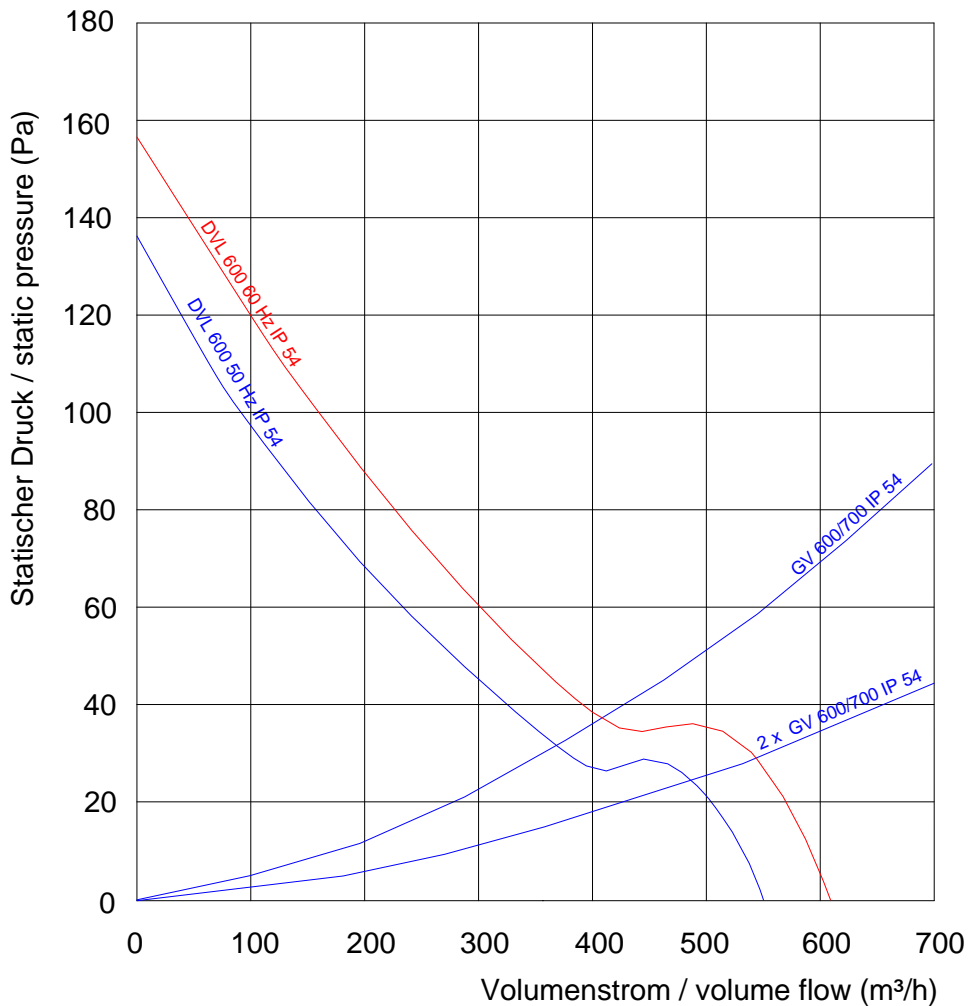
GV 600/700  
AM 643P  
TRS 60, TRW 60, TWR 60, TKW 60



Bohrungen nur bei  
Schraubbefestigung

Drill-holes are only necessary if  
fan is to be fastened with screws

Leistungsdiagramm  
Performance diagram



Rev. 09/20

