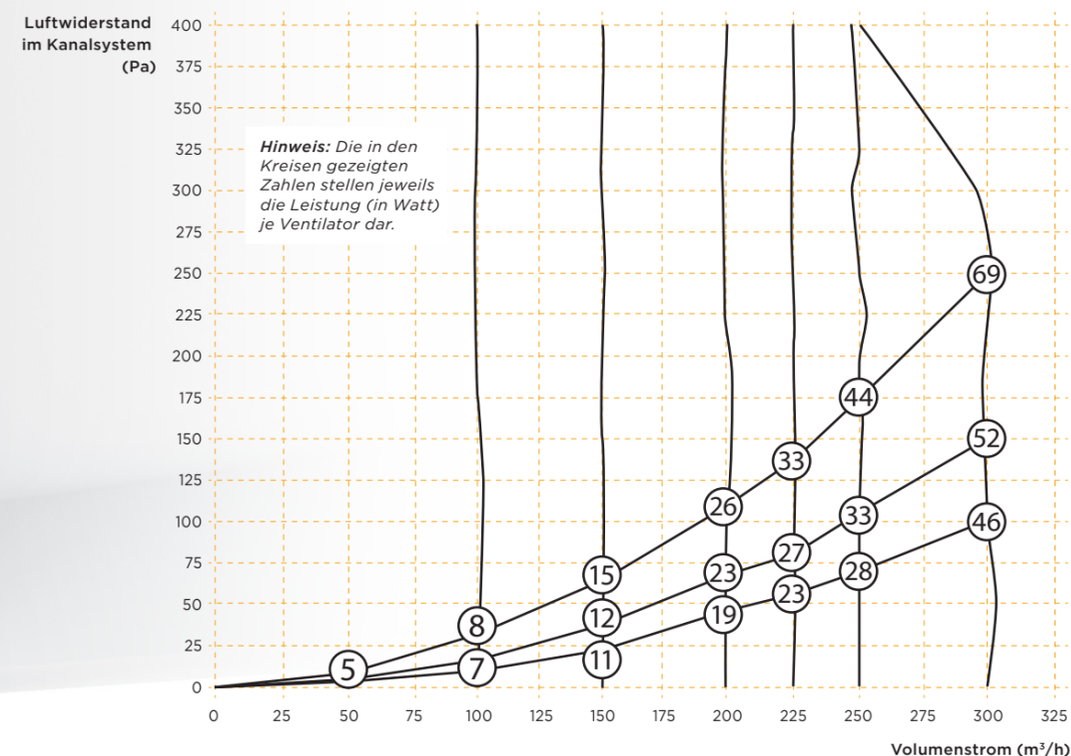


EVOTHERM 300 Plus Leistungstabelle und technische Daten

Technische Daten	EVOTHERM 300 Plus			
Betriebsspannung	230 V/50 Hz			
Schutzart	IP 30			
Abmessungen (B x H x T)	675 x 765 x 564 mm			
Kanaldurchmesser	ø 160 mm			
Außendurchmesser des Kondensatablaufes	ø 32 mm			
Gewicht	38 kg			
Filterklasse	G3 (F7 optional für Zuluft)			
Ventilatorstufe		1	2	3
Lüftungsleistung	50 m³/h	100 m³/h	150 m³/h	225 m³/h
Zulässiger Luftwiderstand im Luftkanalsystem	3-7 Pa	11-28 Pa	26-66 Pa	56-142 Pa
Leistungsaufnahme (ohne Vorheizregister)	9 W	13,7-15,2 W	22-29,2 W	46,8-66,2 W
Stromaufnahme (ohne Vorheizregister)	0,104-0,107 A	0,15-0,161 A	0,22-0,292 A	0,403-0,578 A
cos phi	0,368-0,374	0,391-0,416	0,447-0,463	0,505
Max. Stromaufnahme (mit Vorheizregister)	6 A			

EVOTHERM 300 Plus Ventilatorleistungsdiagramm



EVOTHERM 400 Plus Leistungstabelle und technische Daten

Technische Daten	EVOTHERM 400 Plus			
Betriebsspannung	230 V/50 Hz			
Schutzart	IP 30			
Abmessungen (B x H x T)	675 x 765 x 564 mm			
Kanaldurchmesser	ø 180 mm			
Außendurchmesser des Kondensatablaufes	ø 32 mm			
Gewicht	38 kg			
Filterklasse	G3 (F7 optional für Zuluft)			
Ventilatorstufe		1	2	3
Lüftungsleistung	50 m³/h	100 m³/h	200 m³/h	300 m³/h
Zulässiger Luftwiderstand im Luftkanalsystem	3-6 Pa	6-20 Pa	25-49 Pa	56-178 Pa
Leistungsaufnahme (ohne Vorheizregister)	8,6 W	9,5-15 W	29-40 W	72-98 W
Stromaufnahme (ohne Vorheizregister)	0,10 A	0,12-0,14 A	0,24-0,31 A	0,51-0,7 A
cos phi	0,38	0,45-0,40	0,56-0,58	0,6-0,61
Max. Stromaufnahme (mit Vorheizregister)	6 A			

EVOTHERM 400 Plus Ventilatorleistungsdiagramm

