

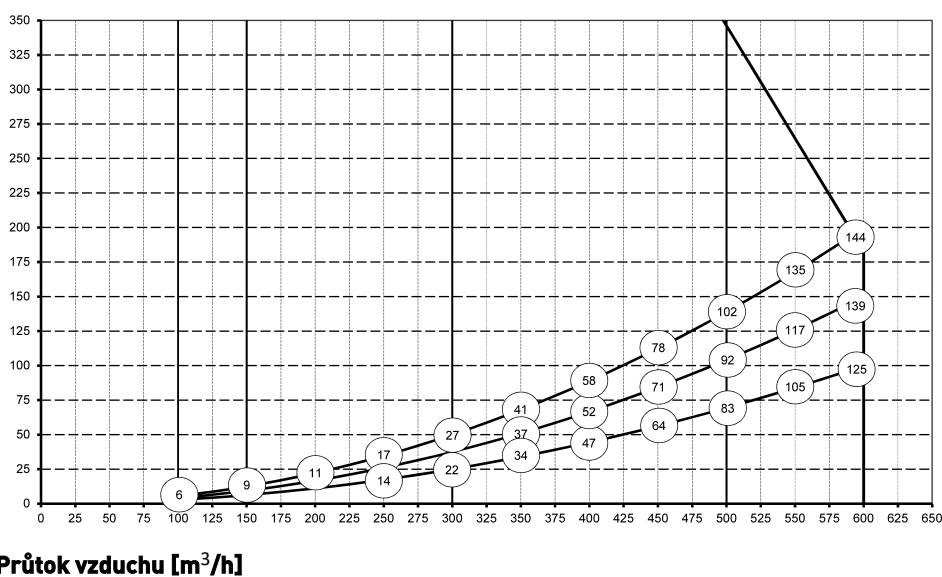
3.2 Technické informace Flair 600

Flair 600											
Napájecí napětí [V/Hz]	230V/50Hz										
Rozměry (š x v x h) [mm]	850 x 800 x 660										
Průměr potrubí [mm]	ø200										
Vnější průměr vývodu sifonu [mm]	ø32										
Hmotnost [kg]	49										
Třída filtrace	ISO Coarse 60% (ISO ePM1.0 50% for the air supply optional)										
Nastavení ventilátoru (tovární nastavení)	0	1		2		3		max			
Tovární nastavení [m ³ /h]	100	150		300		500		600			
Přípustný odpor potrubního systému [Pa]	3	6	6	13	25	50	69	139	100	188	
Jmenovitý výkon (bez předehřev) [W]	12.1	12.5	17.2	18.3	44.5	54.2	166.6	203.1	260.6	288.0	
Jmenovitý proud (bez předehřev) [A]	0.18	0.19	0.23	0.24	0.46	0.55	1.45	1.71	2.11	2.3	
Max. jmenovitý proud (včetně zapnutého předehřev) [A]	5.7										
Jmenovitý výkon předehřev [W]	1000										
Kos φ	0.288	0.291	0.322	0.327	0.421	0.427	0.500	0.516	0.536	0.544	
Akustický výkon											
Kapacita ventilace [m ³ /h]				150	300	300	500	500	600	600	
Hladina akustického výkonu Lw(A)	Statický tlak [Pa]			25	50	100	100	150	100	150	
	Záření krytu [dB(A)]			37.5	45.5	46.0	56.0	54.5	56.5	56.5	
	Potrubí „OODtah z domu“ [dB(A)]			35.0	45.0	42.5	51.0	52.0	53.5	56.5	
	Potrubí „Přívod do domu“ [dB(A)]			43.5	53.0	53.5	60.5	61.5	62.0	66.6	

*) Hluk vzduchovodu včetně koncové korekce

V reálu se tato hodnota může kvůli odchylkám v měření lišit o 1 dB(A).

Odpor potrubního systému [Pa]



Poznámka:

Hodnota uvedená v kroužku značí kapacitu (ve wattech) jednotlivých ventilátorů.