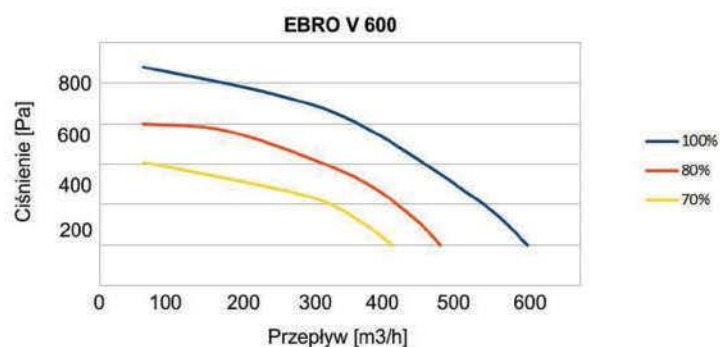
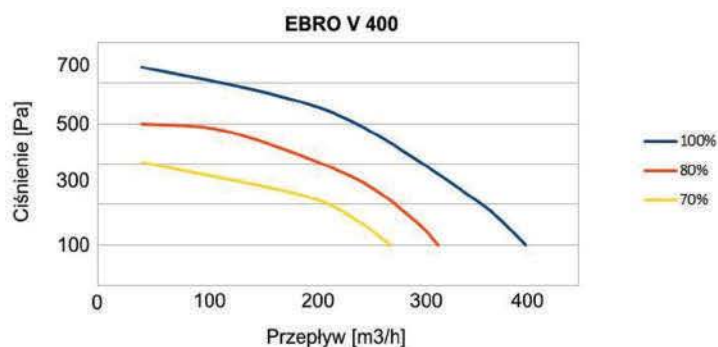
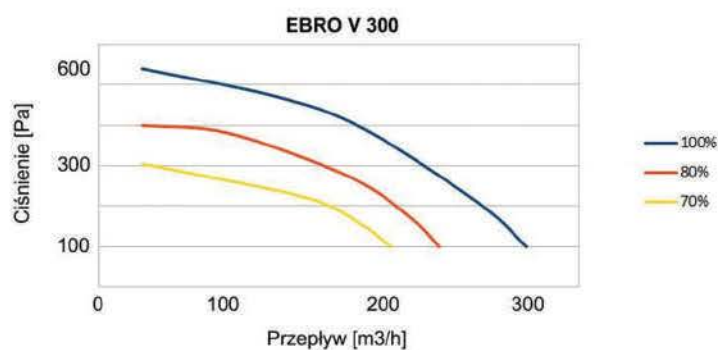


Dane techniczne

Rekuperator EBRO V



Model	EBRO V 300	EBRO V 400	EBRO V 600
Klasa energetyczna*	A	A	A
Rodzaj wymiennika ciepła	przeciwprądowy		
Sprawność cieplna odzysku ciepła (max)	92%		
Nominalne natężenie przepływu powietrza	300 m ³ /h	400 m ³ /h	600 m ³ /h
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz		
Pobór mocy urządzenia (bez nagrzewnicy)	5-250 W	5-250 W	5-350 W
Nagrzewnica wstępna (opcjonalnie)	1,0 kW	1,0 kW	1,5 kW
Nagrzewnica wtórna (opcjonalnie)	1,0 kW	1,0 kW	1,5 kW
Średnica króćców	φ160		φ200
Klasa filtrów	M5 (nawiew) oraz G4 (wywiew)		
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	820 x 525 x 990	820 x 525 x 990	800 x 725 x 990
Waga urządzenia (netto)	62 kg	62 kg	88 kg
Obudowa	Blacha malowana proszkowo, izolowana		
Dostęp do filtrów	Obustronny (tył i przód)		
By-pass	Automatyczny		
Stopień ochrony	IP 40		
Temperatura pomieszczenia technicznego	Minimum +7°C		

* Dla maksymalnego wytłumienia instalacji powietrznej, zaleca się montaż króćców elastycznych na przyłączach, kanałowych tłumików akustycznych oraz skrzynek rozprężnych przy nawiewnikach.