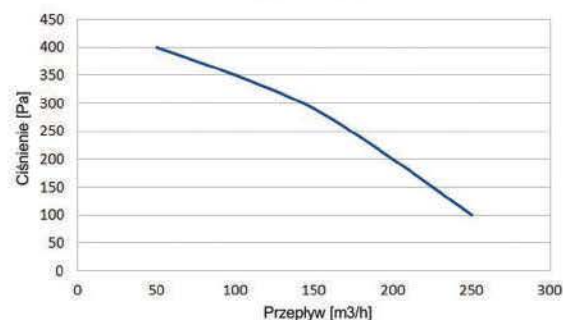


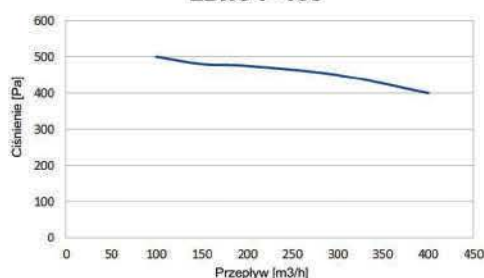
Dane techniczne

Rekuperator EBRO P

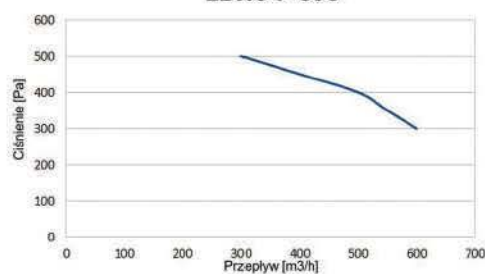
EBRO P 250 MINI



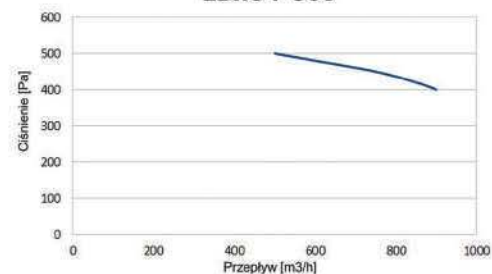
EBRO P 400



EBRO P 600



EBRO P 900



Model	EBRO P 250 MINI	EBRO P 400	EBRO P 600	EBRO P 900
Klasa energetyczna*	A	A	A	A
Rodzaj wymiennika ciepła	przeciwwądowy			
Sprawność cieplna odzysku ciepła (max)	90%			
Nominalne natężenie przepływu powietrza	250 m ³ /h	400 m ³ /h	600 m ³ /h	900 m ³ /h
Napięcie zasilania	230 V 50 Hz			
Pobór mocy urządzenia (bez nagrzewnicy)	5-170 W	5-340 W	5-340 W	10-680 W
Nagrzewnica wstępna (opcjonalnie)	0,5 kW	1,0 kW	1,5 kW	1,5 kW
Nagrzewnica wtórna (opcjonalnie)	-	1,0 kW	1,5 kW	1,5 kW
Średnica króćców	φ125	φ200	φ200	φ250
Klasa filtrów	G4 (ISO Coarse ≥ 70%)	M5 (ISO ePM10 ≥ 50%) oraz G4 (ISO Coarse ≥ 70%)		
Wymiary (wysokość/szerokość/głębokość)	665 x 665 x 405	556 x 1050 x 350	706 x 1050 x 350	1200 x 1050 x 350
Waga urządzenia (netto)	45 kg	70 kg	70 kg	105 kg
Obudowa	Blacha malowana proszkowo, izolowana			
Dostęp do filtrów	Jednostronny (bok - prawy lub lewy)			
By-pass	Brak	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.