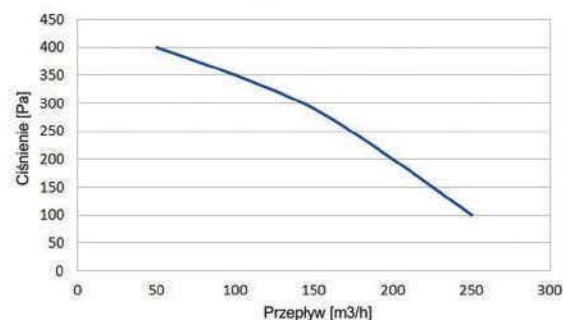


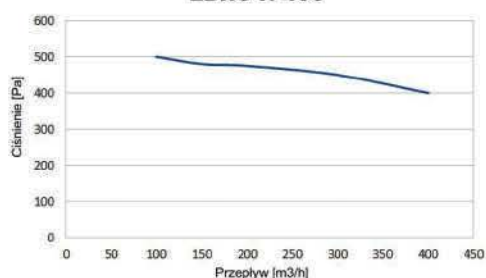
# Dane techniczne

## Rekuperator EBRO H

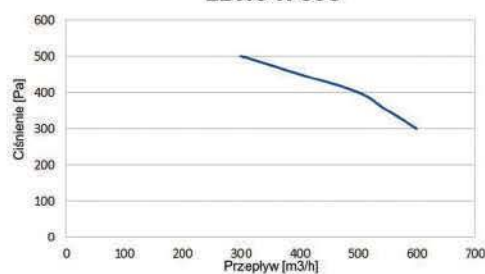
**EBRO H 250 MINI**



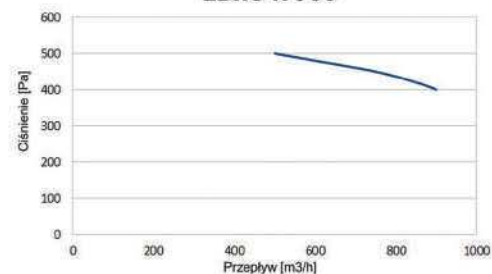
**EBRO H 400**



**EBRO H 600**



**EBRO H 900**



Model	EBRO H 250 MINI	EBRO H 400	EBRO H 600	EBRO H 900
Klasa energetyczna*	A	A	A	A
Rodzaj wymiennika ciepła	przeciwwądowy			
Sprawność cieplna odzysku ciepła (max)	90%			
Nominalne natężenie przepływu powietrza	250 m <sup>3</sup> /h	400 m <sup>3</sup> /h	600 m <sup>3</sup> /h	900 m <sup>3</sup> /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)	765 x 665 x 405	656 x 1050 x 350	806 x 1050 x 350	1300 x 1050 x 350
Waga urządzenia (netto)	45 kg	70 kg	70 kg	105 kg
Obudowa	Blacha malowana proszkowo, izolowana			
Dostęp do filtrów	Jednostronny (dół)			
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.