

REKUPERATOR UNIWERSALNY Z WYMIENNIKIEM OBROTOWYM

LS/R/600/E – WYDATEK 600 m³/h – SPRĘŻ: 240 Pa

- uniwersalna konstrukcja – możliwość instalacji w dowolnej orientacji
- idealny do domów oraz mieszkań
- wysoka sprawność odzysku ciepła i wilgoci
- system RVecoSilent – niski poziom hałasu oraz energooszczędność
- kompatybilny system inteligentnego domu (MODBUS RTU)
- chłodzenie latem
- sterowanie przez Wi-fi (opcja)
- kolorowy dotykowy wyświetlacz
- gotowy do podłączenia (Plug&Play)
- możliwość płynnej regulacji wentylatorów
- niewielkie gabaryty
- system przeciwmroźeniowy
- odzysk wilgoci
- wbudowana elektryczna nagrzewnica wtórna

AKCESORIA DODATKOWE:

- czujnik CO₂ i wilgotności
- nagrzewnica wodna
- chłodnica: wodna, freonowa
- przepustnica odcinająca
- przepustnica GWC
- dowolny kolor palety RAL

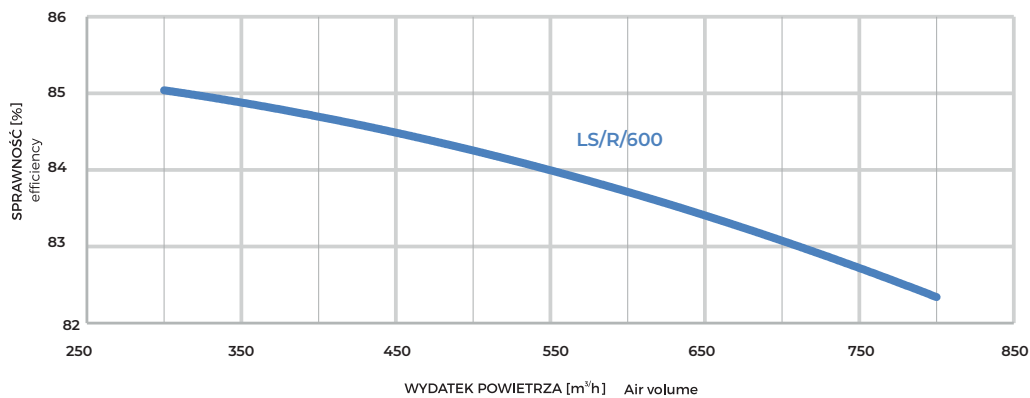




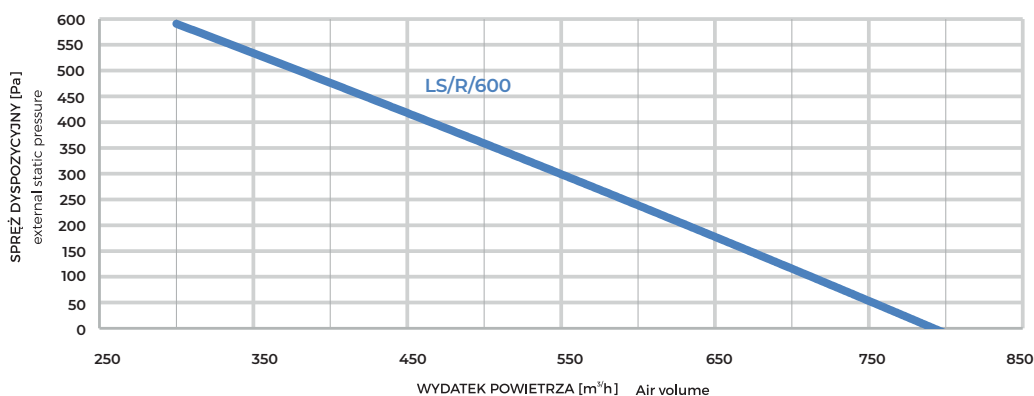
*całkowity poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1 metra
total noise level measured at the distance of 1 meter

KOD CENTRALI	-	LS/R/600			
PRZEPŁYW NOMINALNY	Nominal airflow	m ³ /h	600		
ZAKRES WYDATKU	Air volume	m ³ /h	350-700		
SPRĘŻ DYSPOZYCYJNY	External static pressure	Pa	240		
SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA	Heat recovery efficiency	%	83,7		
WYMIARY	A	A	mm	1250	
	H	Dimensions	H	mm	450
	B	B	mm	800	
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	Rated power supply voltage	V	230		
POBÓR MOCY	Power consumption	kW	2,4		
ZNAMIONOWA MOC WENTYLATORÓW	Fan power consumption	W	340		
POBÓR MOCY NAGRZEWNICY ELEKTRYCZNEJ	Electric heater power	kW	2		
KLASA ENERGETYCZNA	Power Class	-	A+		
KLASA ODZYSKU CIEPŁA	Heat recovery class	-	H1		
ROZMIAR KRÓCÓW	Air duct size	mm	∅ 200		
FILTRY MINIPLAAT	Minipleat filters	klasa class	M5		
MASA	Weight	kg	110		
POZIOM DŹWIĘKU*	Sound level	dBA	46		

SPRAWNOŚĆ ODZYSKU CIEPŁA EFFICIENCY OF HEAT RECOVERY



CHARAKTERYSTYKA PRZEPŁYWOWA EXTERNAL STATIC PRESSURE



LS/R/600/E

LS/R/600/S