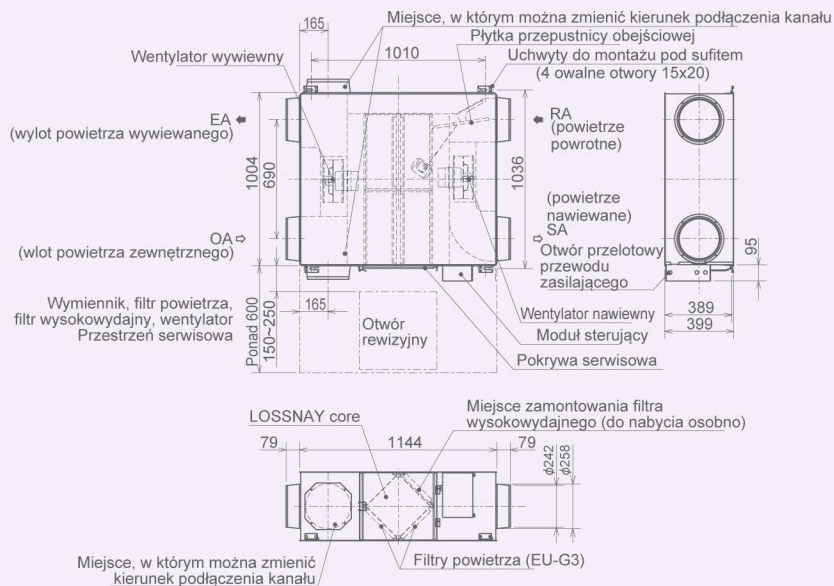
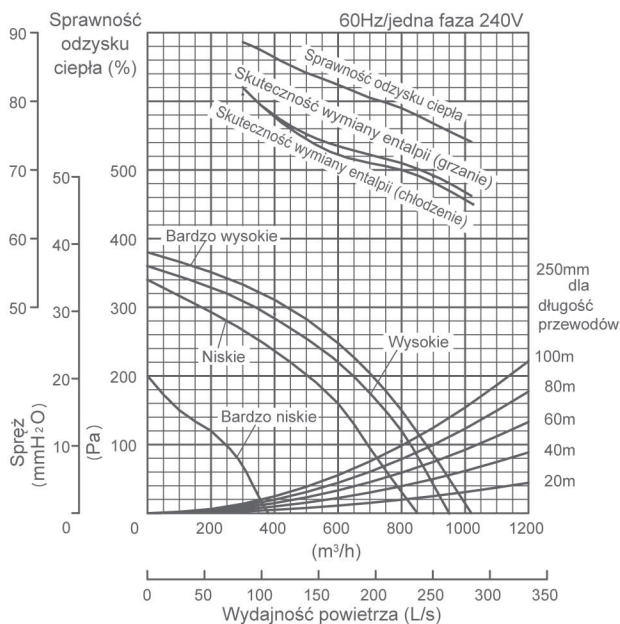
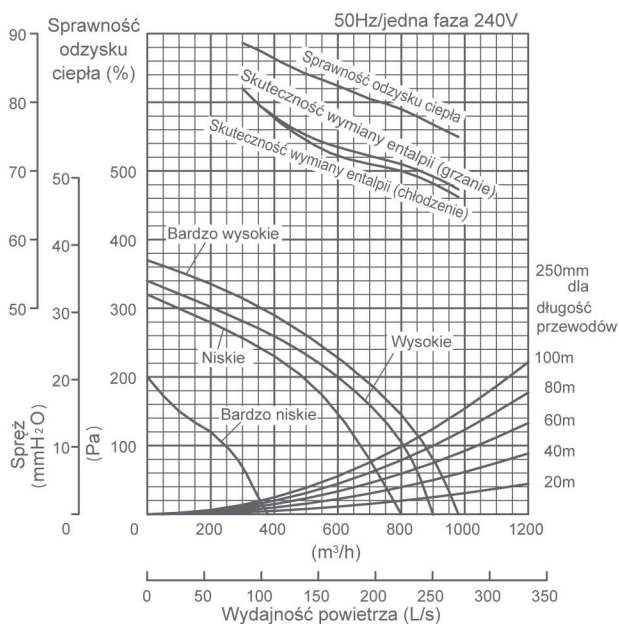


# LGH-80 RX5-E

Model		LGH-80RX5-E								
Częstotliwość / zasilanie		50Hz / jedna faza 220-240V								
Tryb wentylacji		Wentylacja LOSSNAY				Wentylacja typu by-pass				
Obroty wentylatora		Bardzo wysokie	Wysokie	Niskie	Bardzo niskie	Bardzo wysokie	Wysokie	Niskie	Bardzo niskie	
Pobór prądu (A)		1.75-1.75	1.6-1.6	1.45-1.45	0.60-0.65	1.75-1.75	1.6-1.6	1.45-1.45	0.60-0.65	
Pobór mocy (W)		380-415	345-370	315-340	125-145	380-415	345-370	315-340	120-145	
Wydajność powietrza		(m³/h)	800	800	700	355	800	800	700	355
		(L/s)	222	222	194	99	222	222	194	99
Spręż		(mmH <sub>2</sub> O)	14.8-15.3	10.7-12.2	8.2-9.7	2	14.8-15.3	10.7-12.2	8.2-9.7	2
		(Pa)	145-150	105-120	80-95	20	145-150	105-120	80-95	20
Sprawność odzysku ciepła (%)		79.0	79.0	80.5	87.5	—	—	—	—	
Skuteczność wymiany entalpii (%)		Grzanie	71.0	71.0	72.5	79.5	—	—	—	
		Chłodzenie	70.0	70.0	71.5	79.5	—	—	—	
Hałas (dB) (mierzony 1,5 m pod centralnym punktem jednostki w pomieszczeniu bezochowym)		33.5-34.5	32-33	30-31	22	34.5-35.5	33-34	31-32	22	
Masa (kg)		53								
Prąd rozruchowy		Poniżej 3.8A								

\*Poziom dźwięku na wylocie powietrza (kąąt 45°, w odległości 1,5 od urządzenia) jest o około 16dB większy od podanej wartości (przy wysokich obrotach wentylatora).



Jednostki: mm