

тех. данные	emcotec LR 6 N	emcotec S 8	emcotec LR 10	emcotec LSR 10	emcotec LR 16	emcotec LSR 16	emcofront LSB 9/10
высота	65	89	105	105	162	162	89/100
ширина	от 400	800	от 500/600 ⁴	от 850	от 600	от 700 ⁴	от 800
глубина	72	100	195/201	195/201	279	195/201	250 - произвольная
шумоизоляция (дБ) открытого прибора, согласно EN ISO 717-1, 140-10	-	$D_{NW} 49$ $R_{w1,g} 42$ $R_{w1,g} 29$	-	$D_{NW} 53$ $R_{w1,g} 46$ $R_{w1,g} 33$	-	$D_{NW} 49$ $R_{w1,g} 42$ $R_{w1,g} 32$	$D_{NW} 61$ $R_{w1,g} 54$ $R_{w1,g} 42$
рабочее напряжение (В, гц)	-	230, 50 ²	230, 50	230, 50	230, 50	230, 50	230, 50
объем воздуха (м ³ /час) мин/макс при дельта P=0 Па	120 ^{1,3}	18 - 30/40 ³	110 ⁵	110 ⁵	350 ⁵	260/350 ⁵	30/50/80 ⁵
уровень шума (дБ(A)) при поглощении помещением 8 дБ, при первой ступени вентилятора	-	30/35	35	30/35	25 - ... > ⁶	25 - ... > ⁶	25 - ... > ⁶
потребление мощности (Вт) от - до	-	0 - 30 ⁷	25 ⁶	25 ⁶	55 ⁶	43/55 ⁶	0 - 40 ⁷
рекуперация	-	-	-	-	-	-	50 - 75% ⁸
электр. наружная задвижка	-	опционально	да	да	да	да	опционально
ручная наружная задвижка	да	да	-	-	-	-	да
реверсивный	да	да	да	да	да	да	да
поверхность (стандарт)	RAL 9016 / натурально анодированная	натурально анодированная	натурально анодированная	натурально анодированная	натурально анодированная	натурально анодированная	RAL 9016 / натурально анодированная

¹ на 1000 мм функциональной длины проветривателя

² только модели с вентилятором и/или электр. задвижкой

³ с вентилятором; без вентилятора при +20 Па разницы давления

⁴ мин. длина с 1 вентилятором

⁵ расход воздуха с 1 вентилятором согласно DIN 24163 pf, согласно DIN ISO 5167; pr EN 13141

⁶ в зависимости от оснастки вентиляторами, данное значение для 1 вентилятора

⁷ в зависимости от оснастки

⁸ для есо50 в зависимости от режима работы