

Търговска марка	VENTS					
Модел	VUT 100 P mini					
Специфично енергопотребление (SEC), kWh/(m ² .a)	Студен		Среден		Топъл	
	-54,1	A+	-22,3	D	-1,5	F
Вид на вентилационния агрегат	Двупосочен					
Вид на задвижването	Многоскоростно					
Вид на топлообменника	Рекуперативен					
КПД на топлинно възстановяване, %	68					
Максимален дебит, m ³ /h	106					
Входяща електрическа мощност, W	56					
Ниво на звукова мощност, dB(A)	61					
Референтен дебит, m ³ /s	0,021					
Референтна разлика в налягането, Pa	50					
Специфична входяща мощност (SPI), W/(m ³ /h)	0,512					
Вид контрол	Ръчен					
Максимална степен на вътрешно изпускане, %	2,7					
Максимална степен на външно изпускане, %	2,7					
Интернет адрес	https://www.moby-bg.com					
Годишна консумация на електроенергия (AEC), kWh/a	Студен		Среден		Топъл	
	1224		687		642	
Годишно спестяване при топление (AHS), kWh първична енергия	Студен		Среден		Топъл	
	7592		3881		1755	