

Директива / Directive / Direktive / Richtlijn / Directiva EU65/2014 - EN61591, EN60704 - 2 - 13E, EN60564	
Производител	<b>CATA</b>
Модел	TFB-5160 BK
Годишна консумация на енергия (AEC) (kWh/a)	36,5
Клас на енергийна ефективност (EEI)	C
Газодинамичната ефективност (FDE)	8,86
Клас на газодинамична ефективност (FDE) (Indice)	E
Ефективност на осветяване (LE)	43,9
Клас на ефективност на осветяване (LE) (Indice)	A
Ефективност на филтриране на мазнини (GFE)	60,6
Клас на ефективност на филтриране на мазнини (GFE) (Indice)	E
Дебит при минималната скорост на нормално използване MIN (m <sup>3</sup> /h)	158,4
Дебит при максимална скорост на нормално използване MAX (m <sup>3</sup> /h)	297,2
Дебит на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива (m <sup>3</sup> /h)	
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при минималната скорост MIN (LWA) (dB)	47,8
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при максимална скорост MAX (LWA) (dB)	61,1
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива (LWA) (dB)	
Консумация на мощност в режим „изключен“ (Po) (W)	0
Консумация на мощност в режим „в готовност“ (Ps) (W)	
<b>Интеграционна директива / Integration Directive / Intégration Directive / Integration Richtlinie / Directiva Integración / Integratie richtlijn EU 66/2014</b>	
Коефициент на увеличение на времето (f)	1,68
Индекс за енергийна ефективност (EElhood)	76,34
Измерен дебит на битовия абсорбатор в точката на най-висока ефективност (QBEP) (m <sup>3</sup> /h)	158,4
Измерената разлика в статичното налягане създавана от битовия абсорбатор в точката на най-висока ефективност (PBEP) (Pa)	115,03
Измерена стойност на електрическата мощност на битовия абсорбатор в точката на най-висока ефективност (WBEP) (W)	57,11
Номинална консумация на мощност на осветителната система за осветяване на повърхността за готвене (WL) (W)	2
Средна осветеност, създавана от осветителната система върху повърхността за готвене (Emiddle) (lux)	87,8