

Директива / Directive / Direktiva EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Марка / Brand / Marka	TESY
Модел / Model / Model	FS 400 1T 60 WH
Годишна консумация на енергия / Annual Energy Consumption / Godišnja potrošnja energije - AEC hood [kWh/a]	65
Клас на енергийна ефективност / Energy Efficiency Class / Energetski razred	D
Газодинамична ефективност / Fluid Dynamic Efficiency / Iskorištenje dinamike fluida - FDE hood [%]	8,1
Клас на газодинамична ефективност / Fluid Dynamic Efficiency class / Razred iskorištenja dinamike fluida	E
Ефективност на осветяване / Light Efficiency / Učinkovitost osvjetljenja - LE hood [lux/W]	18
Клас на ефективност на осветяване / Lighting Efficiency Class / Razred učinkovitosti osvjetljenja	C
Ефективност на филтриране на мазнини / Grease Filtering Efficiency / Učinkovitost filtriranja masnoća - GFE hood [%]	75,9
Клас на енергийна ефективност на филтриране на мазнини / Grease Filtering Efficiency Class / Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	C
Дебит при минимална скорост при нормално използване / Minimum Air Flow in Normal Use / Protok zraka pri najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi - [m³/h]	139
Дебит при максимална скорост при нормално използване / Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) / Protok zraka pri najvećoj mogućoj brzini pri normalnoj uporabi - [m³/h]	215
Дебит на позиция за интензивен или форсиран режим / Air Flow at Intensive/Boost Setting / Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe - [m³/h]	-
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при минимална скорост при нормално използване / Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use / Akustične emisije zvučne snage nošene zrakom pri najmanjoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi - dB(A)	56
Ниво на мощността на излъчвания въздушен шум при максимална скорост при нормално използване / Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use / Akustične emisije zvučne snage nošene zrakom pri najvećoj mogućoj dostupnoj brzini pri normalnoj uporabi - dB(A)	69
Ниво на излъчван шум при интензивен или форсиран режим на използване / Sound Power Level at Intensive/Boost Setting / Akustične emisije zvučne snage nošene zrakom pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe - dB(A)	-
Консумация на мощност в режим изключен / Power Consumption Off Mode / Potrošnja energije u stanju isključenosti - Po [W]	0,00
Консумация на мощност в режим на готовност / Power Consumption in Standby Mode / Potrošnja energije u stanju mirovanja - Ps [W]	-
Информация за продукта в съответствие с Делегиран регламент / Product Information compliant to commission regulation / Informacije o proizvodu usklađene s propisima o komisiji (EU) br. 66/2014	
Коефициент на увеличение на времето / Time increase factor / Faktor povećanja vremena , f	1,7
Енергийна ефективност / Energy Efficiency Index / Energetske učinkovitosti - EEI hood	89,5
Измерения дебит в точката на най-висока ефективност / Measured air flow rate at best efficiency point / Izmjerena stopa protoka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja - QBEP [m³/h]	144,7
Измерената разлика в статичното налягане в точката на най-висока ефективност / Measured air pressure at best efficiency point / Izmjerena vrijednost razlike statičkog tlaka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja PBEP [Pa]	204
Електрическата мощност в точката на най-висока ефективност / Electric power input at the best efficiency point / Izmjerena vrijednost ulazne električne snage pri točki najvećeg stupnja iskorištenja - WBEP[W]	101,2
Номинална мощност на осветлението / Nominal power consumption of the lighting system / Nazivna potrošnja energije sustava za osvjetljavanje - WL [W]	3,0
Средна осветеност на осветителната система / Average illumination of the lighting system / Prosječna osvjetljenost sustava za osvjetljavanje - Emiddle[lux]	53