

Директива / Directive / Direktiva EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564	
Марка / Brand / Marka	<b>TESY</b>
Модел / Model / Model	<b>SL 104 2T 60 SX</b>
Годишна консумация на енергия / Annual Energy Consumption / Godišnja potrošnja energije - AEC hood [kWh/a]	<b>126,0</b>
Клас на енергийна ефективност / Energy Efficiency Class / Energetski razred	<b>D</b>
Газодинамична ефективност / Fluid Dynamic Efficiency / Iskorištenje dinamike fluida - FDE hood [%]	<b>8,1</b>
Клас на газодинамична ефективност / Fluid Dynamic Efficiency class / Razred iskorištenja dinamike fluida	<b>E</b>
Ефективност на осветяване / Light Efficiency / Učinkovitost osvjetljenja - LE hood [lux/W]	<b>18</b>
Клас на ефективност на осветяване / Lighting Efficiency Class / Razred učinkovitosti osvjetljenja	<b>C</b>
Ефективност на филтриране на мазнини / Grease Filtering Efficiency / Učinkovitost filtriranja masnoća - GFE hood [%]	<b>75,9</b>
Клас на енергийна ефективност на филтриране на мазнини / Grease Filtering Efficiency Class / Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	<b>C</b>
Дебит при минимална скорост при нормално използване / Minimum Air Flow in Normal Use / Protok zraka pri najmanjoj brzini pri normalnoj uporabi - [m <sup>3</sup> /h]	<b>299</b>
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 - [m <sup>3</sup> /h]	<b>483</b>
Дебит на позиция за интензивен или форсиран режим / Air Flow at Intensive/Boost Setting / Protok zraka pri postavci intenzivne ili pojačane uporabe - [m <sup>3</sup> /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)	<b>57</b>
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)	<b>68</b>
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]	<b>0,00</b>
Консумация на мощност в режим на готовност / Power Consumption in Standby Mode / Potrošnja energije u stanju mirovanja - Ps [W]	-
<b>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</b>	
Коефициент на увеличение на времето / Time increase factor / Faktor povećanja vremena , f	<b>1,7</b>
Енергийна ефективност / Energy Efficiency Index / Energetske učinkovitosti - EEI hood	<b>99,4</b>
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 [m <sup>3</sup> /h]	<b>266,8</b>
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]	<b>219</b>
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]	<b>199,5</b>
Номинална мощност на осветлението / Nominal power consumption of the lighting system / Nazivna potrošnja energije sustava za osvjetljavanje - WL [W]	<b>3,0</b>
Средна осветеност на осветителната система / Average illumination of the lighting system / Prosječna osvjetljenost sustava za osvjetljavanje - Emiddle[lux]	<b>53</b>