

## FICHA DE PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A COMISSÃO DELEGADA REGULAMENTO (UE) N° 65/2014

<b>FORNECEDOR</b> fornecedores de TI; O fornecedor; FR fornecedor; Provedor ES		<b>SÍRIUS</b>
<b>IDENTIFICADOR DE MODELO</b> modelo de TI; O identificador do modelo do fornecedor; modelo FR; ES Identificador do modelo do fornecedor		<b>P107090TC1284044</b>
<b>CONSUMO ANUAL DE ENERGIA</b> Consumo anual de energia de TI; O consumo anual de energia; FR Consumo anual de energia; ES Consumo anual de energia	AEC <sub>capuz</sub> (kWh/a)	<b>39,5</b>
<b>CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> classe de TI de eficiência energética; classe de eficiência energética DE; FR Classe de eficiência energética; ES A classe de eficiência energética		<b>A+</b>
<b>EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS</b> dinâmica de fluidos de eficiência de TI; DE eficiência dinâmica dos fluidos; FR eficiência dinâmica do fluido; ES La eficiencia fluidodinamica	FDE <sub>capuz</sub>	<b>35.1</b>
<b>CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS</b> Classe IT de eficiência dinâmica de fluidos; DE A aula de dinâmica de fluidos; FR Classed'efficacy fluidodynamic du model; ES La classe de eficiencia fluidodinamica		<b>A</b>
<b>EFICIÊNCIA DE LUZ</b> Eficiência luminosa de TI; eficiência de iluminação DE; FR Eficiência luminosa; ES A eficiencia da iluminação	LE <sub>capuz</sub> (lux/W)	<b>26,0</b>
<b>CLASSE DE EFICIÊNCIA DE LUZ</b> Classe IT de eficiência luminosa; Classe de eficiência de iluminação DE; FR Classe d'efficacitè lumineusedu modelo; ES A classe de eficiencia de iluminação		<b>B</b>
<b>EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXA</b> Eficiência de filtragem de fadiga de TI; O grau de secreção de gordura; FR Efficacitè de filtration des graisse; ES A eficiencia da filtragem de graxa	GFE <sub>capuz</sub> (%)	<b>95,5</b>
<b>CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXAS</b> Classe IT de eficiência de filtragem de graxa; DE a classe para o grau de secreção de gordura; Classe FR Eficácia de filtragem de gordura; ES A classe de eficiencia de filtragem de gordura		<b>A</b>
<b>FLUXO DE AR MÍNIMO EM USO NORMAL</b> IT Flusso d'air alla potenza minima; PT O fluxo de ar é mínimo; FR Fluxo de ar na velocidade mínima; ES O fluido do ar em seu mínimo correto	m <sup>3</sup> /h	<b>280</b>
<b>FLUXO DE AR MÁXIMO EM USO NORMAL</b> IT Flusso d'air alla potência massima; PT O fluxo de ar máximo; FR Fluxo de ar na velocidade máxima; ES Fluxo de ar no máximo	m <sup>3</sup> /h	<b>648</b>
<b>FLUXO DE AR NA CONFIGURAÇÃO INTENSIVA/REFORÇADA</b> Fluxo de ar IT em condições de uso interno ou Boost; Fluxo de ar DE em funcionamento na fase intensiva ou fase rápida; FR Le débit d'air em modo intensivo ou <<boost>>; ES O fluido de ar em posição ultrarrápida ou reforçada	m <sup>3</sup> /h	<b>782</b>
<b>EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM A-PESADA NA VELOCIDADE MÍNIMA</b> IT Potenza Sonora ponderada A delle emissioni di noise alla Potenza minima; Emissões sonoras aerotransportadas com classificação DE A na velocidade mínima disponível em operação normal; FR Emissões acústicas do ar ponderado de valor A à velocidade mínima; ES As emissões sonoras no ar ponderadas pelo valor A na sua configuração mínima	dB(A)	<b>52</b>
<b>EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM A-PESADA NA VELOCIDADE MÁXIMA</b> IT Potenza Som ponderado A delle emissioni di noise alla potenza maxima; EN As emissões sonoras aerotransportadas com classificação A à velocidade máxima disponível em funcionamento normal; FR Emissões acústicas do ar ponderadas pelo valor A na velocidade máxima; ES As emissões sonoras no ar ponderadas pelo valor A na sua configuração máxima	dB(A)	<b>64</b>
<b>EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM A-PESADA EM VELOCIDADE INTENSIVA OU DE AUMENTO</b> IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di noise in condizione di uso intenso o boost; DE As emissões sonoras aéreas com classificação A em operação no estágio intensivo ou estágio rápido; FR Emissões acústicas de l'air ponderés de la valeur A em mode intensifou ; ES As emissões sonoras no ar ponderadas pelo valor A em posição ultrarrápida ou reforçada	dB(A)	<b>67</b>
<b>MODO DESLIGADO DE CONSUMO DE ENERGIA</b> Consumo de energia de TI no modo "Gasto"; Gravação de desempenho DE em estado desligado; FR Consumo de energia no modo <<arrêt>>; ES Consumo de electricidad em modo desativado	p <sub>o</sub> (c)	<b>0,00</b>
<b>CONSUMO DE ENERGIA NO MODO STANDBY</b> Consumo de energia IT em modo "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'energie en mode<<veille>>; ES Consumo de electricidad em modo de espera	p <sub>pp</sub> (c)	<b>0,49</b>

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS DO PRODUTO EM CONFORMIDADE COM A COMISSÃO REGULAMENTO (UE) N° 66/2014

<b>FATOR DE AUMENTO DE TEMPO</b> Fator IT de incremento nel tempo; DE fator de extensão de tempo; FR Fator de aumento no tempo; ES Fator de incremento temporal	<b>f</b>	<b>0,7</b>
<b>ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> Índice de eficiência energética de TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiência energética; Índice de eficiência energética ES	EEE <sub>capuz</sub> (%)	<b>42,6</b>
<b>FLUXO DE AR MEDIDO NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA</b> IT Fluxo de ar medido no ponto de máxima eficiência; DE Niveis de volume de ar medidos no Stounkt; FR Debit d'air mesuré au pint de yield maximum; ES Fluxo de ar medido no ponto de máxima eficiência	QBEP (m <sup>3</sup> /h)	<b>353,6</b>
<b>PRESSÃO DE AR MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA</b> IT Pressão do ar medida no ponto de máxima eficiência; A pressão do ar medida no melhor ponto; FR Pressão do ar medida au pint de yield maximum; ES Pressão de ar medida no ponto de eficiencia máxima	PBEP (Pa)	<b>476</b>
<b>FLUXO DE AR MÁXIMO</b> fluxo de ar máximo IT; DE Caudal de ar máximo; FR Debit d'air maximum; ES Fluxo de ar máximo	Q <sub>máx</sub> (m <sup>3</sup> /h)	<b>782 ρ</b>
<b>ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA</b> IT Potência absorvida no ponto de máxima eficiência; DE Desempenho de entrada elétrica medido no melhor ponto; FR Potência elétrica na entrada medida no ponto de eficiencia máxima; ES Potência de entrada elétrica medida no ponto de eficiencia máxima	WBEP (W)	<b>133.2</b>
<b>POTÊNCIA NOMINAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO</b> Potência nominal IT do sistema de iluminação; DE desempenho nominal da instalação de iluminação; FR Potência nominal do sistema de iluminação; Potência nominal ES do sistema de iluminação	WL (W)	<b>7.5</b>
<b>ILUMINAÇÃO MÉDIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO NA SUPERFÍCIE DE COZEDURA</b> Iluminação média IT do sistema de iluminação na superfície de cozadura; A intensidade de iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozimento; FR Iluminação média do sistema de iluminação da superficie de coziemento; ES Iluminação média do sistema de iluminación na superficie de coziemento	E <sub>meio</sub> (luxo)	<b>195</b>