

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

<b>FORNECEDOR</b> <small>provedores de TI; O provedor; provedor de FR; provedor EN</small>		SÍRIUS
<b>IDENTIFICADOR DE MODELO</b> <small>modelo de TI; O identificador do modelo do fornecedor; modelo FR; Identificador de modelo de fornecedor ES</small>		C971090RC1374143
<b>CONSUMO ANUAL DE ENERGIA</b> <small>Consumo anual de energia de TI; O consumo anual de energia; FR Consumo anual de energia; PT Consumo anual de energia</small>	AEC <sub>capuz</sub> (kWh/a)	24,9
<b>CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> <small>classe de eficiência energética de TI; classe de eficiência energética DE; FR Classe de eficiência energética; PT A classe de eficiência energética</small>		A++
<b>EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS</b> <small>dinâmica de fluidos de eficiência de TI; DE Effizienz Dynamik de Fluidos; FR Efficacité dynamique du fluide; PT Eficiência dinâmica dos fluidos</small>	FDE <sub>capuz</sub>	40,7
<b>CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS</b> <small>classe de eficiência dinâmica de fluidos de TI; DE A aula de dinâmica dos fluidos; FR Classe d'efficacité dynamique de fluidos do modelo; PT A classe de eficiência dinâmica dos fluidos</small>		PARA
<b>EFICIÊNCIA LUMINOSA</b> <small>Eficiência luminosa de TI; eficiência de iluminação DE; FR Efficacité lumineuse; PT A eficiência da iluminação</small>	VOC <sub>capuz</sub> (lux/W)	40.3
<b>CLASSE DE EFICIÊNCIA LUMINOSA</b> <small>Classe de eficiência luminosa IT; Classe de eficiência luminosa DE; modelo FR Classe d'efficacité lumineuse; PT A classe de eficiência de iluminação</small>		PARA
<b>EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXA</b> <small>Eficiência de filtragem de gordura de TI; O grau de secreção de gordura; FR Efficacité de filtration des graisses; PT A eficiência da filtragem de gorduras</small>	GFE <sub>capuz</sub> (%)	85,4
<b>CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXAS</b> <small>Classe IT de eficiência de filtragem de gordura; classe DE pelo grau de secreção de gordura; Classe FR Efficacité de traction des graisses; PT Classe de eficiência de filtragem de gorduras</small>		B.
<b>FLUXO DE AR MÍNIMO EM USO NORMAL</b> <small>IT Flusso d'air alla potenza minima; PT O fluxo de ar é mínimo; FR Fluxo de ar na velocidade mínima; PT O fluxo de ar no seu mínimo correto</small>	m3/hora	320
<b>FLUXO DE AR MÁXIMO EM USO NORMAL</b> <small>IT Flusso d'air alla potenza massima; PT O fluxo de ar máximo; FR Fluxo de ar na velocidade máxima; PT Fluxo de ar no máximo</small>	m3/hora	520
<b>FLUXO DE AR NA CONFIGURAÇÃO INTENSIVA/REFORÇADA</b> <small>IT Flusso d'air em condizioni di uso interno o Boost; Fluxo de ar DE em estágio intensivo ou operação em estágio rápido; FR Le debit d'air em modo intensivo ou &lt;&lt;boost&gt;&gt;; PT O fluxo de ar na posição ultra-rápida ou reforçada</small>	m3/hora	720
<b>VELOCIDADE MÍNIMA DE EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM PENSADA AA</b> <small>Potência de Som Ponderada A delle emittit ruido na potência mínima; Emissões de ruído aéreo classificadas como DE A na velocidade mínima disponível em operação normal; FR Emissions acoustiques do ar ponderadas com valor A à velocidade mínima; PT Emissões sonoras aerotransportadas ponderadas pelo valor A na sua configuração mínima</small>	dB(A)	53
<b>EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM AA PESADA VELOCIDADE MÁXIMA</b> <small>Potência IT Som ponderada A delle emittit ruido na potência máxima; EN Emissions de ruído aéreo classificadas como A na velocidade máxima disponível em operação normal; Emissões de ruído aerotransportado ponderadas FR A na velocidade máxima Emissões sonoras aerotransportadas ponderadas ES A na configuração máxima</small>	dB(A)	63
<b>EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM PESADA EM VELOCIDADE INTENSIVA AA OU AUMENTO</b> <small>IT Potenza Sonora ponderada A delle emittit di noise in condizione di uso intenso o boost; DE Emissions sonoras aerotransportadas com classificação A em funcionamento em fase intensiva ou fase rápida; FR Acoustiquemissions de l'air ponderées de la valeur A em mode intensif ou boost; ES Emissions sonoras no ar ponderadas pelo valor A em posición ultrarrápida o reforçada</small>	dB(A)	71
<b>MODO DESLIGADO DE CONSUMO DE ENERGIA</b> <small>TI Consumo de energia no modo "Gasto"; Gravação de desempenho DE em estado desligado; FR Consumo de energia no modo &lt;&lt;arrêt&gt;&gt;; PT Consumo de energia no modo desligado</small>	P <sub>qualquer(c)</sub>	0,00
<b>CONSUMO DE ENERGIA NO MODO STANDBY</b> <small>TI Consumo de energia em modo "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode &lt;&lt;veille&gt;&gt;; PT Consumo de eletricidade em modo de espera</small>	P <sub>standby</sub>	0,49

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

<b>FATOR DE AUMENTO DE TEMPO</b> <small>Fator IT de aumento ao longo do tempo; fator de extensão de tempo DE; FR Fator de aumento ao longo do tempo; ES Fator de aumento temporário</small>	F	0,5
<b>ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA</b> <small>Índice de eficiência energética de TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de Eficiência Energética; PT índice de eficiência energética</small>	EEE <sub>capuz</sub> (%)	30.9
<b>FLUXO DE AR MEDIDO NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA</b> <small>Fluxo de ar de TI medido no ponto de máxima eficiência; DE Niveis de volume de ar medidos no Stounkt; FR Debit d'air mesuré au pint of maximum yield; PT Fluxo de ar medido no ponto de máxima eficiência</small>	QBEP (metros/h)	337,0
<b>PRESSÃO DE AR MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA</b> <small>IT Pressão do ar medida no ponto de máxima eficiência; A pressão do ar medida no melhor ponto; FR Pressão do ar medida em um litro de desempenho máximo; PT Pressão do ar medida no ponto de máxima eficiência</small>	PBEP (Pa)	489
<b>FLUXO DE AR MÁXIMO</b> <small>TI fluxo de ar máximo; DE Caudal de ar máximo; FR Maximum Debit d'air; PT fluxo de ar máximo</small>	Q <sub>máx</sub> (metros/h)	720,0
<b>ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA</b> <small>TI Energia absorvida no ponto de máxima eficiência; DE Eficiência elétrica de entrada medida no melhor ponto FR Potência elétrica de entrada medida no ponto de máxima eficiência; ES Potência de entrada elétrica medida no ponto de eficiência máxima</small>	WBEP(W)	112,5
<b>POTÊNCIA NOMINAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO</b> <small>Potência nominal IT do sistema de iluminação; Desempenho nominal DE da instalação de iluminação; FR Potência nominal do sistema de iluminação; EN potência nominal do sistema de iluminação</small>	WL(W)	6.0
<b>ILUMINAÇÃO MÉDIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DO COOKTOP</b> <small>Iluminação média IT do sistema de iluminação na superfície de cozedura; A intensidade média de iluminação do sistema de iluminação na superfície de cozimento; FR Iluminação média do sistema de iluminação da superfície de cozimento; PT Iluminação Média do Sistema de Iluminação do Cooktop</small>	meu <sub>mesado</sub> (luxo)	242