

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

FORNECEDOR fornecedores de TI; O fornecedor; FR fornecedor; Provedor ES		SÍRIUS
IDENTIFICADOR DE MODELO modelo de TI; O identificador do modelo do fornecedor; modelo FR; ES Identificador do modelo do fornecedor		I024090TC1284437
CONSUMO ANUAL DE ENERGIA Consumo anual de energia de TI; O consumo anual de energia; FR Consumo anual de energia; ES Consumo anual de energia	AEC _{capuz} (kWh/a)	45,3
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA classe de TI de eficiência energética; classe de eficiência energética DE; FR Classe de eficiência energética; ES A classe de eficiência energética		A
EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS dinâmica de fluidos de eficiência de TI; DE eficiência dinâmica dos fluidos; FR eficiência dinâmica do fluido; ES La eficiencia fluidodinamica	FDE _{capuz}	33,7
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS 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		A
EFICIÊNCIA DE LUZ Eficiência luminosa de TI; eficiência de iluminação DE; FR Eficiência luminosa; ES A eficiencia da iluminação	LE _{capuz} (lux/W)	26,0
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE LUZ 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
EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXA 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 _{capuz} (%)	95,5
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXAS 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		A
FLUXO DE AR MÍNIMO EM USO NORMAL 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 ³ /h	280
FLUXO DE AR MÁXIMO EM USO NORMAL 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 ³ /h	623
FLUXO DE AR NA CONFIGURAÇÃO INTENSIVA/REFORÇADA 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 ³ /h	730
EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM A-PESADA NA VELOCIDADE MÍNIMA 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)	47
EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM A-PESADA NA VELOCIDADE MÁXIMA 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)	65
EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM A-PESADA EM VELOCIDADE INTENSIVA OU DE AUMENTO 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)	70
MODO DESLIGADO DE CONSUMO DE ENERGIA 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 _o (c)	0,00
CONSUMO DE ENERGIA NO MODO STANDBY Consumo de energia IT em modo "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'energie em mode<<veille>>; ES Consumo de electricidad em modo de espera	p _{pp} (c)	0,49

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

FATOR DE AUMENTO DE TEMPO Fator IT de incremento nel tempo; DE fator de extensão de tempo; FR Fator de aumento no tempo; ES Fator de incremento temporal	f	0,8
ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Índice de eficiência energética de TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiência energética; Índice de eficiência energética ES	EEE _{capuz} (%)	48,0
FLUXO DE AR MEDIDO NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA 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 ³ /h)	359,3
PRESSÃO DE AR MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA 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)	461
FLUXO DE AR MÁXIMO fluxo de ar máximo IT; DE Caudal de ar máximo; FR Debit d'air maximum; ES Fluxo de ar máximo	Q _{máx} (m ³ /h)	730 ρ
ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA 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)	136,4
POTÊNCIA NOMINAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO 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)	7,5
ILUMINAÇÃO MÉDIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO NA SUPERFÍCIE DE COZEDURA 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 cozimento; ES Iluminação média do sistema de iluminación na superficie de cozimento	E _{meio} (luxo)	195