

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 | | P107120TC1284044 |
| 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) | 39,5 |
| 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 fluidodinámica | FDE _{capuz} | 35.1 |
| 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 fluidodinámica | | A |
| EFICIÊNCIA DE LUZ Eficiência luminosa de TI; eficiência de iluminação DE; FR Eficiência luminosa; ES A eficiência 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 lumineuse du modelo; ES A classe de eficiencia de iluminación | | B |
| EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXA Eficiência de filtragem de fadiga de TI; O grau de secreção de gordura; FR Efficacitè de filtration des graisses; 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 | 648 |
| 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 | 782 |
| 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 Emissions 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) | 52 |
| 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 Emissions 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) | 64 |
| 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 Emissions acústicas de l'air ponderés de la valeur A em mode intensif ; ES As emissões sonoras no ar ponderadas pelo valor A em posição ultrarrápida ou reforçada | dB(A) | 67 |
| 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 en 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 | 0,7 |
| ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Índice de eficiência energética de TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiência energética; Índice de eficiência energética ES | EEE _{capuz} (%) | 42,6 |
| 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) | 353,6 |
| 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) | 476 |
| 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) | 782 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) | 133.2 |
| 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 |