

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

FORNECEDOR Monitor de TI; DE Lieferant; F. R. Fournisseur; PT Provedor		SÍRIUS
IDENTIFICADOR DE MODELO modelo de TI; DE Modellkennung des Lieferanten; modelo FR; Identificador do modelo do provedor ES		C978093RA1374281
CONSUMO ANUAL DE ENERGIA Consumo anual de energia de TI; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consumo anual de energia; PT O consumo anual de energia	AEC _{capuz} (kWh/a)	45,9
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA classe de eficiência energética de TI; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe de efficacité énergétique; PT A classe de eficiência energética		PARA
EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS eficiência dinâmica de fluidos de TI; DE Fluidynamische Effizienz; FR Efficacité dynamique du fluide; EN Efficácia Dinâmica de Fluidos	FDE _{capuz}	39,7
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS Classe de eficiência dinâmica do fluido TI; DE Die Klasse für die fluidodynamische; FR Classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; PT A classe de eficiência dinâmica dos fluidos		PARA
EFICIÊNCIA LUMINOSA Eficiência luminosa de TI; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; PT A eficiência da iluminação	VOCÉ _{capuz} (lux/W)	25.6
CLASSE DE EFICIÊNCIA LUMINOSA Classe de eficiência luminosa TI; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; PT A classe de eficiência de iluminação		b.
EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXA Eficiência de TI de filtraggio de grama; DE Fettscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisse; PT Eficiência de filtragem de gordura	GFE _{capuz} (%)	85,4
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXAS Classe de eficiência do filtro IT Grass; DE die Klasse für den Fettscheidegrad; FR Classe Efficacité de traction des graisse; PT Classe de eficiência de filtragem de gorduras		b.
FLUXO DE AR MÍNIMO EM USO NORMAL IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; PT O fluxo de ar no seu ponto mínimo	m ³ /hora	410
FLUXO DE AR MÁXIMO EM USO NORMAL IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES O fluxo de ar em sua regulação máxima	m ³ /hora	585
FLUXO DE AR NA CONFIGURAÇÃO INTENSIVA/REFORÇADA TI Flush d'aria em condições de uso interno ou Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnellaufstufe; FR Le debit d'air en mode intensif ou <<boost>>; PT O fluxo de ar na posição ultra-rápida ou aumentada	m ³ /hora	735
VELOCIDADE MÍNIMA DE EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM PENSADA AA IT Ponderata Sonora ponderata A delle emidi di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques des pesos do ar do valeur A à la vitesse minimale; PT Emissões sonoras aerotransportadas ponderadas pelo valor A na sua configuração mínima	dB(A)	57
EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM AA PESADA VELOCIDADE MÁXIMA IT Potenza Sonora ponderata A delle emitiu di rumor alla potenza massima; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES As emissões sonoras no ar ponderadas pelo valor A em sua configuração máxima	dB(A)	62
EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM PESADA EM VELOCIDADE INTENSIVA AA OU AUMENTO IT Potenza Sonora ponderata A delle emidi di rumore in condicione di uso intenso o boost; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnellaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif; ES Emissões sonoras no ar ponderadas pelo valor A em posição ultrarrápida ou reforçada	dB(A)	66
MODO DESLIGADO DE CONSUMO DE ENERGIA TI Consumo de energia no modo "Sento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt >>; PT O consumo de eletricidade no modo desligado	P _{standby}	0,00
CONSUMO DE ENERGIA NO MODO STANDBY TI Consumo de energia em modo "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille >>; PT O consumo de eletricidade no modo de espera	P _{standby} (C)	0,49

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

FATOR DE AUMENTO DE TEMPO IT Fattore aumentou o ritmo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Fator de aumento temporário	F	0,6
ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Índice de eficiência energética de TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de Eficiência Energética; Índice de Eficiência Energética ES	ISS _{capuz} (%)	47.2
FLUXO DE AR MEDIDO NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; PT Fluxo de ar medido no ponto de máxima eficiência	QBEP (metro ³ /h)	365,6
PRESSÃO DE AR MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA TI Pressão do ar medida até o ponto de máxima eficiência; DE Gemessener Luftdruck no Bestpunkt; FR Pressure d'air mesuré au point de rendement maximal; PT Pressão do ar medida no ponto de máxima eficiência	PBEP (Pa)	481
FLUXO DE AR MÁXIMO IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Maximum Debit d'air; PT fluxo de ar máximo	Q _{máx} (metro ³ /h)	735,0
ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA TI A energia elétrica é absorvida no ponto de máxima eficiência; DE Gemessene elektrische eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; PT Potência elétrica de entrada medida no ponto de máxima eficiência	WBEP(W)	123,0
POTÊNCIA NOMINAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO TI Potência nominal do sistema de iluminação; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; PT Potência nominal do sistema de iluminação	WL(W)	26,0
ILUMINAÇÃO MÉDIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DO COOKTOP TI Iluminação média do sistema de iluminação na superfície da cozinha; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystem auf der kochoberfläche; FR Eclairage moyen du système d'éclairage su la superficie de cuisson; PT Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura	E _{media} (LUX)	665