

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

REZAR Monitor de TI; DE Lieferanten; Provedor de EN; PT Provedor		SÍRIUS
IDENTIFICAR MODELO modelo de TI; DE Modellkennung des Lieferanten; É um modelo; PT Identificador do modelo de fornecimento		D002058TC1170116
CONSUMO ANUAL DE ENERGIA Consumo anual de energia de TI; DE Jährliche Energieverbrauch; ES Consumo anual de energia; PT O consumo anual de energia	AEC _{capuz} (KWh/a)	105,8
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Aulas de eficiência energética em TI; DE Energieeffizienzklasse; PT Classe de eficiência energética; PT A classe de eficiência energética		contra
EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS Eficiência dinâmica do fluido TI; DE Fluidodynamische Effizienz; PT Eficiência dinâmica dos fluidos; PT Eficiência dinâmica dos fluidos	alimentação	19.7
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS Aulas de TI de eficiência dinâmica de fluidos; DE Die Klasse für die fluidodynamische; FR Classe de eficiência dinâmica do fluido do modelo; PT A classe de eficiência dinâmica dos fluidos		contra
EFICIÊNCIA LUMINOSA Eficiência luminosa de TI; DE Beleuchtungseffizienz; PT Eficácia luminosa; PT Eficiência de iluminação	ELE _{capuz} (lux/W)	41,5
CLASSE DE EFICIÊNCIA LUMINOSA Classe TI de eficiência luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; PT Classe de eficiência luminosa do modelo; PT A classe de eficiência de iluminação		EM
EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXA Eficiência de filtragem TI Grass; DE Fettabscheidegrad; PT Eficiência de filtragem de gorduras; PT A eficiência da filtragem de gordura	GFE _{capuz} (%)	61.1
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXAS Classe de eficiência do filtro TI Grass; Classe de matriz DE para den Fettabscheidegrad; Classe EN Eficiência de filtração de gorduras; PT Classe de eficiência de filtragem de gordura		meu
FLUXO DE AR MÍNIMO EM USO NORMAL IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; PT Fluxo de ar na velocidade mínima; PT O fluxo de ar em sua configuração mínima	m3/hora	230
FLUXO DE AR MÁXIMO EM USO NORMAL IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; PT Fluxo de ar na velocidade máxima; PT Fluxo de ar em sua configuração máxima	m3/hora	622
FLUXO DE AR NA CONFIGURAÇÃO INTENSIVA/REFORÇADA IT Flusso d'aria em condizioni di utilizzazione interna o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnellstufe; PT O fluxo de ar em modo intensivo ou <<boost>>; PT O fluxo de ar na posição ultra-rápida ou reforçada	m3/hora	622
VELOCIDADE MÍNIMA DE EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM PENSADA AA IT Pondera Sonora ponderata A delle emiti di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; EN Emissões acústicas aerotransportadas ponderadas a partir do valor A à velocidade mínima; PT As emissões sonoras no ar ponderadas pelo valor A na sua configuração mínima	dB(A)	46
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 Emissões acústicas atmosféricas ponderadas desde o valor A até à velocidade máxima;	dB(A)	70
EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM PESADA EM VELOCIDADE INTENSIVA AA OU AUMENTO IT Weighted Sound Power A delle emiti di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnellstufe; FR Emissões acústicas de ar ponderadas pelo valor A no modo inversor; PT As emissões sonoras no ar ponderadas pelo valor A em posição ultrarrápida ou reforçada	dB(A)	70
MODO DESLIGADO DE CONSUMO DE ENERGIA TI Consumo de energia no modo "Sento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; PT Consumo de energia em modo "off"; ES O consumo de eletricidade no modo desativado	P _{WOW} (W)	0,00
CONSUMO DE ENERGIA NO MODO STANDBY TI Consumo de energia em modo "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; ES Consumo de energia no modo <<standby>>; PT O consumo de eletricidade no modo de espera	P _{sim} (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 Fator de crescimento ao longo do tempo; ES Fator de aumento temporário	F	1.3
ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Índice de eficiência energética de TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de Eficiência Energética; Índice de Eficiência Energética ES	dispositivo explosivo imp redvisedhood(%)	77,8
FLUXO DE AR MEDIDO NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA IT Portata d'aria medido ao ponto de máxima eficiência; DE Gemessener Luftvolumenstrin im Bestpunkt; ES Airflow medido em pint de eficiência máxima; PT Fluxo de ar medido no ponto de máxima eficiência	QBEP (metros/h)	328,0
PRESSÃO DE AR MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA TI Pressão do ar medida no ponto de eficiência máxima; DE Gemessener Luftdruck no Bestpunkt; ES Pressão de ar medida na saída máxima pint; PT Pressão do ar medida no ponto de máxima eficiência	PBEP (Pa)	461
FLUXO DE AR MÁXIMO TI Flusso de aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; PT Fluxo de ar máximo; PT fluxo de ar máximo	Q _{máx} (metros/h)	622.0
ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA TI A energia elétrica é absorvida no ponto de máxima eficiência; DE Gemesse elektrische eingagsleistung im Bestpunkt; FR Energia elétrica na entrada medida no ponto de eficiência máxima; ES Potência de entrada elétrica medida no ponto de eficiência máxima	WBEP(W)	213,0
POTÊNCIA NOMINAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO IT Potência nominal do sistema de iluminação; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; PT Potência nominal do sistema de iluminação; PT Potência nominal do sistema de iluminação	WL(W)	6.5
ILUMINAÇÃO MÉDIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DO COOKTOP Meios de iluminação IT do sistema de iluminação na superfície da cozinha; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystems auf der kochoberfläche; PT Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura; PT Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura	meUnetade(Luxo)	270