

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

IMPLORAR Fornecimento de TI; DE Lieferanten; PT Fornecedor; ES Proveedor		SÍRIUS
MODELO DE IDENTIFICAÇÃO Modelo de TI; DE Modellkennung des Lieferanten; Modelo PT; ES Identificador do modelo do provador		G928060PB1014066
CONSUMO ANUAL DE ENERGIA Consumo energético anual de TI; DE Jährliche Energieverbrauch; PT Consumo anual de energia; ES O consumo de energia anual	AEC _{capuz} (KWh/a)	44,0
CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Classe de eficiência energética de TI; DE Energieeffizienzklasse; PT Classe de eficiência energética; ES A aula de eficiência energética		NO
EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS Eficiência de TI fluidodinâmica; DE Fluidodynamische Effizienz; PT Eficiência fluidodinâmica; ES La eficiencia fluidodinamica	FED _{capuz}	29.2
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FLUIDOS DINÂMICOS Classe de TI de eficiência fluidodinâmica; DE Die Klasse für die fluidynamische; FR Classe de eficiência dinâmica do fluido do modelo; ES A classe de eficiencia fluidodinamica		NO
EFICIÊNCIA DE LUZ Informática Eficiência luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; PT Eficiência luminosa; Eficiência de iluminação ES	O _{capuz} (lux/W)	32,0
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE LUZ Classe de TI de eficiência luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; PT Classe de eficiência luminosa do modelo; ES A classe de eficiencia de iluminación		NO
EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXA Eficiência de TI em filtros de grama; DE Fettscheidegrad; PT Eficiência de filtragem de gorduras; ES A eficiencia do filtrado del grasa	GFE _{capuz} (%)	91,8
CLASSE DE EFICIÊNCIA DE FILTRAGEM DE GRAXAS Filtragem de grama de classe de eficiência de TI; DE die class for den Fettscheidegrad; Classe EN Eficiência de filtração de gorduras; ES A classe de eficiencia do filtrado del grasa		B
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; ES El fluido de ar en su ajuste minimo	m ³ /h	335
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; ES El fluido de aire en su ajuste maximo	m ³ /h	580
FLUXO DE AR NA CONFIGURAÇÃO INTENSIVA/REFORÇADA IT Flusso d'aria em condições de uso interno ou Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnellaufstufe; PT O fluxo de ar em modo intensivo ou <<boost>>; ES O fluido de ar em posición ultrarrápida ou reforçada	m ³ /h	580
EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM A-PESADA NA VELOCIDADE MÍNIMA IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; EN Emissões acústicas atmosféricas ponderadas do valor A à velocidade mínima; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su adjus minimo	dB(A)	45
EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM A-PESADA NA VELOCIDADE MÁXIMA IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissões acústicas do ar ponderadas desde o valor A até à velocidade máxima;	dB(A)	70
EMISSÃO DE POTÊNCIA DE SOM A-PESADA EM VELOCIDADE INTENSIVA OU DE AUMENTO IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnellaufstufe; FR Emissões acústicas do ar ponderadas pelo valor A no modo intensivo; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en position ultrarrapida o reforçado	dB(A)	70
MODO DESLIGADO DE CONSUMO DE ENERGIA Consumo de energia de TI na modalidade "Sentor"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; PT Consumo de energia em modo "off"; ES El consumo de electricidad de modo desativado	P _{oh} (C)	0,00
CONSUMO DE ENERGIA NO MODO STANDBY Consumo de energia de TI na modalidade "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; PT Consumo de energia em modo <<standby>>; ES O consumo de electricidad em modo de espera	P _s (C)	0,49

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

FATOR DE AUMENTO DE TEMPO IT Fattore di incrementa nel tempo; DE Zeiterlängerungsfaktor; FR Fator de crescimento ao longo do tempo; Fator ES de temporal incremental	f	0,9
ÍNDICE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA Índice IT de eficiência energética; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiência energética; ES Índice de eficiencia energética	IED _{capuz} (%)	50,9
FLUXO DE AR MEDIDO NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrin im Bestpunkt; EN Fluxo de ar medido no pint de eficiência máxima; ES Fluxo de ar medido no ponto de máxima eficiencia	QBEP (m ³ /h)	333,0
PRESSÃO DE AR MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA IT Pressure of aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; EN Pressão do ar medida em pint de eficiência máxima; ES Pressure of air medida en el point de maxima eficiencia	PBEP (Pa)	397
FLUXO DE AR MÁXIMO IT Flusso da aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; PT Fluxo de ar máximo; ES Fluxo de ar máximo	Q _{máx} (m ³ /h)	580 ρ
ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA MEDIDA NO PONTO DE MELHOR EFICIÊNCIA IT Potenza elétrica assorbente al point di massima efficienza; DE Gemesse elektrische eingagsleistung im Bestpunkt; FR Potência elétrica na entrada medida no ponto de eficiência máxima; ES Potência elétrica de entrada medida no ponto de máxima eficiencia	WBEP (W)	125,6
POTÊNCIA NOMINAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO Potência nominal IT do sistema de iluminação; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; PT Potência nominal do sistema de iluminação; ES Potência nominal do sistema de iluminación	WL (W)	3.8
ILUMINAÇÃO MÉDIA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO NA SUPERFÍCIE DE COZEDURA Meio de iluminação IT do sistema de iluminação sula superficie de costura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystems auf der kochoberfläche; PT Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cozedura; ES Iluminancia media do sistema de iluminación na superficie de cocção	E _{meio} (Luxo)	120