FICHA DE PRODUCTO CONFORME A COMISIÓN DELEGADAREGLAMENTO (UE) No 65/2014

ROGAR Fornitor de TI; DE Lieferanten; ES Proveedor; ES Proveedor		SIRIO
IDENTIFICAR MODELO modelo de TI; DE Modellkennung des Lieferanten; ES Modelo; ES Identificador del modelo del suministro		P109122PB2033545
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA TI Consumo energético anual; DE Jährliche Energieverbrauch; ES Consumo anual de energía; ES El consumo de energía anual	AECcapucha (KWh/a)	123.8
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Clases de TI de eficiencia energética; DE Energieeffizienzklasse; ES Clase de eficiencia energética; ES La clase de eficiencia energética		В
EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA TI Eficiencia fluidodinamica; DE Fluiddynamische Effizienz; ES Eficiencia fluidodinámica; ES La eficiencia fluidodinamica	FEDcapucha	27.2
CLASE DE EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA Clases de TI de eficiencia fluidodinámica; DE Die klasse für die fluidodynamische; FR Clase de eficiencia dinámica de fluidos del modelo; ES La clase de eficiencia fluidodinamica		В
EFICIENCIA LUMINOSA TI Eficiencia luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; ES Eficacia luminosa; ES Eficiencia de iluminación	ELcapucha (lux/W)	24.6
CLASE DE EFICIENCIA LUMINOSA Clase de TI de eficiencia luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; ES Clase de eficiencia luminosa del modelo; ES La clase de eficiencia de iluminación		В
EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA TI Eficiencia de filtrado de hierba; DESDE Fettabscheidegrad; ES Eficiencia de filtración de grasas; ES La eficiencia del filtrado del grasa	GFEcapucha (%)	95.5
CLASE DE EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA TI Classe di efficienza filtraggio grassi; Clase de matriz DE para den Fettabscheidegrad; Clase EN Eficiencia de filtración de grasa; ES La clase de eficiencia del filtrado del grasa		EN
FLUJO DE AIRE MÍNIMO EN USO NORMAL IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der luftstrom minimaler; ES Flujo de aire a velocidad mínima; ES El fluido de aire en su aiuste minimo	m3/hora	431
FLUJO DE AIRE MÁXIMO EN USO NORMAL IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der luftstrom maximaler; ES Flujo de aire a máxima velocidad; ES El fluido de aire en su aiuste maximo	m3/hora	569
FLUJO DE AIRE EN AJUSTE INTENSIVO/BOOST IT Flusso d'aria en condiciones de uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnellaufstufe; ES El flujo de aire en modo intensivo o «boost»; ES El fluido de aire en posición ultrarrápida o reforzada	m3/hora	1453
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA A A VELOCIDAD MÍNIMA IT Potenza Sonora ponderata A delle emiti di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bel minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; EN Emisiones acústicas aéreas ponderadas a partir del valor A a velocidad mínima; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste minimo	dB(A)	48
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA A A VELOCIDAD MÁXIMA IT Potenza Sonora ponderata A delle emiti di rumore alla potenza massima; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emisiones acústicas del aire ponderadas desde el valor A hasta la velocidad máxima;	dB(A)	58
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA EN A A VELOCIDAD INTENSIVA O BOOST IT Potenza Sonora ponderata A delle emiti di rumore in condizione di use intenso o boost;DE De A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnellaufstufe;FR Emisiones acústicas del aire ponderadas por el valor A en modo internsifor; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrapida o reforzada	dB(A)	75
CONSUMO DE ENERGÍA MODO APAGADO TI Consumo di energia en modalidad "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; ES Consumo de energía en modo "apagado"; ES El consumo de eletricidad en modo desactivado	PAGvaya(W)	0.00
CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE ESPERA TI Consumo de energía en modalidad "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitshaftszustand; ES Consumo de energía en modo< <standby>>; ES El consumo de electricidad en modo de espera</standby>	PAGs(W)	0.49

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO CONFORME A LA COMISIÓN REGLAMENTO (UE) Nº 66/2014

FACTOR DE AUMENTO DE TIEMPO IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Factor de crecimiento en el tiempo; ES Factor de incremento temporal	F	1.0
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Índice IT de eficiencia energética; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiencia energética; ES Índice de eficiencia energética	artefacto explosivo imp	rovisadoupuhu(%) 63.6
FLUJO DE AIRE MEDIDO EN EL MEJOR PUNTO DE EFICIENCIA IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrin im Bestounkt; ES Flujo de aire medido en la pinta de máxima eficiencia; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (metro ₃ /h)	705.6
PRESIÓN DE AIRE MEDIDA EN EL MEJOR PUNTO DE EFICIENCIA TI Presión de aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck en Bestpunkt; ES Presión de aire medida en pinta de máxima eficiencia; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	434
FLUJO DE AIRE MÁXIMO TI Flusso de aria massimo; DE Maximaler Luftström; ES Flujo de aire máximo; ES Flujo de aire máximo	Qmáx (metro3/h)	1453.0
ENTRADA DE POTENCIA ELÉCTRICA MEDIDA EN EL PUNTO DE MEJOR EFICIENCIA IT Potenza elettrica assorbita al point di massima efficienza; DE Gemesse elektrische eingagsleistung im Bestpunkt;FR Energia eléctrica a la entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	313.2
POTENCIA NOMINAL DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN IT Potencia nominal del sistema de iluminación; DE Nennleistung des beleuchtungsstätke; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	13.0
ILUMINACIÓN MEDIA DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN EN LA SUPERFICIE DE COCCIÓN IT Illumination medio del system di illuminazione sula surface di cottura; DE Durchshnittliche beleucgtungsstärke de beleuchtungssystems auf der kochoberfläche; ES Illuminancia media del sistema de illuminación sobre la superficie de cocción; ES Illuminancia media del sistema de illuminación en la superficie de cocción;	mimedio(lux)	320