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

ROGAR Fornitor de Tt, DE Lieferanten; ES Proveedor; ES Proveedor		SIRIO
IDENTIFICAR MODELO modelo de TI; DE Modellkennung des Lieferanten; ES Modelo; ES Identificador del modelo del suministro		G906085PB1284153
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA T Consumo energético anual; DE Jährliche Energieverbrauch; ES Consumo anual de energía; ES El consumo de energía anual	AECcapucha (KWh/a)	45.7
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA lases de TI de eficiencia energética; DE Energieeffizienzklasse; ES Clase de eficiencia energética; ES La clase de eficiencia energética		EN
EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA T Eficiencia fluidodinamica; DE Fluiddynamische Effizienz; ES Eficiencia fluidodinámica; ES La eficiencia fluidodinamica	FEDcapucha	33.6
CLASE DE EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA Lases de TI de eficiencia fluidodinámica; DE Die klasse für die fluiddynamische; FR Clase de eficiencia dinámica de fluidos del modelo; ES La clase de eficiencia fluidodinamica		EN
EFICIENCIA LUMINOSA IT Eficiencia luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; ES Eficacia luminosa; ES Eficiencia de iluminación	ELcapucha (lux/W)	44.6
CLASE DE EFICIENCIA LUMINOSA lase de TI de eficiencia luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; ES Clase de eficiencia luminosa del modelo; ES La clase de eficiencia de iluminación		EN
EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA T Eficiencia de filtrado de hierba; DESDE Fettabscheidegrad; ES Eficiencia de filtración de grasas; ES La eficiencia del filtrado del grasa	GFEcapucha (%)	97.8
CLASE DE EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA T 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 T 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	286
FLUJO DE AIRE MÁXIMO EN USO NORMAL T 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	635
FLUJO DE AIRE EN AJUSTE INTENSIVO/BOOST T 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 eforzada	m3/hora	743
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA A A VELOCIDAD MÍNIMA T Potenza Sonora ponderata A delle emiti di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei 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)	45
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA A A VELOCIDAD MÁXIMA T Potenza Sonora ponderata A delle emiti di rumore alla potenza massima; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in sormalbetrieb; FR Emisiones acústicas del aire ponderadas desde el valor A hasta la velocidad máxima;	dB(A)	63
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA EN A A VELOCIDAD INTENSIVA O BOOST T 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 iire 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)	71
CONSUMO DE ENERGÍA MODO APAGADO T 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 I 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	0.8
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Índice IT de eficiencia energética; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiencia energética; ES Índice de eficiencia energética	artefacto explosivo imp	rowisadouquah(%) 47.4
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)	377.5
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 salida máxima; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	454
FLUJO DE AIRE MÁXIMO TI Flusso de aria massimo; DE Maximaler Luftström; ES Flujo de aire máximo; ES Flujo de aire máximo	Qmáx (metros/h)	743 ρ
ENTRADA DE POTENCIA ELÉCTRICA MEDIDA EN EL PUNTO DE MEJOR EFICIENCIA IT Potenza eléttrica 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)	141.6
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)	6.0
ILUMINACIÓN MEDIA DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN EN LA SUPERFICIE DE COCCIÓN IT Illumination medio del system di illuminazione sula surface di cottura; DE Durchshnittliche beleucytungsstärke 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;	mi _{medio} (lux)	268