

FICHA DE PRODUCTO CONFORME A COMISIÓN DELEGADA REGLAMENTO (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		G921078PB1284141
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA TI Consumo energético anual; DE Jährliche Energieverbrauch; ES Consumo anual de energía; ES El consumo de energía anual	AEC _{capucha} (KWh/a)	48,9
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Clases de TI de eficiencia energética; DE Energieeffizienzklasse; ES Clase de eficiencia energética; ES La clase de eficiencia energética		EN
EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA TI Eficiencia fluidodinámica; DE Fluidodynamische Effizienz; ES Eficiencia fluidodinámica; ES La eficiencia fluidodinámica	FED _{capucha}	32,0
CLASE DE EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA Clases de TI de eficiencia fluidodinámica; DE Die Klasse für die fluidynamische; FR Clase de eficiencia dinámica de fluidos del modelo; ES La clase de eficiencia fluidodinámica		EN
EFICIENCIA LUMINOSA TI Eficiencia luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; ES Eficacia luminosa; ES Eficiencia de iluminación	EL _{capucha} (lux/W)	36.7
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		EN
EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA TI Eficiencia de filtrado de hierba; DESDE Fettsabscheidegrad; ES Eficiencia de filtración de grasas; ES La eficiencia del filtrado del grasa	GFE _{capucha} (%)	91.8
CLASE DE EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA TI Classe di efficienza filtraggio grassi; Clase de matriz DE para den Fettsabscheidegrad; Clase EN Eficiencia de filtración de grasas; ES La clase de eficiencia del filtrado del grasa		B
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 ajuste mínimo	m3/hora	282
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 ajuste máximo	m3/hora	612
FLUJO DE AIRE EN AJUSTE INTENSIVO/BOOST IT Flusso d'aria in condizioni di 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	721
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 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 mínimo	dB(A)	44
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 ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	69
CONSUMO DE ENERGÍA MODO APAGADO TI Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; ES Consumo de energía en modo "apagado"; ES El consumo de electricidad en modo desactivado	PAG _{modo} (W)	0.00
CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE ESPERA TI Consumo de energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; ES Consumo de energía en modo <<standby>>; ES El consumo de electricidad en modo de espera	PAG _s (W)	0.49

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO CONFORME A LA COMISIÓN REGLAMENTO (UE) N° 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 improvisado(%)	47.7
FLUJO DE AIRE MEDIDO EN EL MEJOR PUNTO DE EFICIENCIA IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrin im Bestpunkt; ES Flujo de aire medido en la pinta de máxima eficiencia; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (metros/h)	457.9
PRESIÓN DE AIRE MEDIDA EN EL MEJOR PUNTO DE EFICIENCIA TI Presión de aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck in Bestpunkt; ES Presión de aire medida en pinta de salida máxima; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	383
FLUJO DE AIRE MÁXIMO TI Flusso de aria massimo; DE Maximaler Luftström; ES Flujo de aire máximo; ES Flujo de aire máximo	Q _{máx} (metros/h)	721 ρ
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 Energía 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)	152.6
POTENCIA NOMINAL DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN IT Potenza nominal del sistema de iluminación; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; 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 sulla surface di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystems auf der kochoberfläche; ES Iluminancia media del sistema de iluminación sobre la superficie de cocción; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	m _{imedia} (lux)	220