

FICHA DE PRODUCTO SEGÚN COMISIÓN DELEGADA REGLAMENTO (UE) N° 65/2014

PROVEEDOR <small>proveedores de TI; El proveedor; proveedor de FR; proveedor ES</small>		SIRIO
IDENTIFICADOR DEL MODELO <small>modelo de TI; El identificador del modelo del proveedor; modelo FR; Identificador de modelo de proveedor ES</small>		C971090RC1374143
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA <small>consumo de energía anual de TI; El consumo anual de energía; FR Consumo anual de energía; ES Consumo anual de energía</small>	AEC _{capucha} (kWh/a)	24,9
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA <small>clase de eficiencia energética de TI; clase de eficiencia energética DE; FR Classe de eficiencia energética; ES La clase de eficiencia energética</small>		A++
EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA <small>dinámica de flujos de eficiencia de TI; Eficiencia dinámica de flujos DE; FR eficiencia dinámica de flujos; ES Eficiencia dinámica de flujos</small>	FDE _{capucha}	40.7
CLASE DE EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA <small>clase de eficiencia dinámica de flujos de TI; DE La clase de dinámica de flujos; FR Classe d'efficacité dynamique de flujos del modelo; ES La clase de eficiencia fluidodinámica</small>		A
EFICACIA LUMINOSA <small>TI eficiencia luminosa; Eficiencia de iluminación DE; FR Eficiencia lumínica; ES La eficiencia de la iluminación</small>	TU _{capucha} (lux/W)	40.3
CLASE DE EFICIENCIA LUMINOSA <small>Clase de eficiencia luminosa TI; Clase de eficiencia de iluminación DE; modelo FR Classe d'efficacité lumineuse; ES La clase de eficiencia de iluminación</small>		A
EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA <small>eficiencia de filtrado de grasa de TI; El grado de secreción de grasa; FR Efficacité de filtration des graisse; ES La eficacia del filtrado de grasas</small>	GFE _{capucha} (%)	85.4
CLASE DE EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA <small>Clase IT de eficiencia de filtrado de grasa; clase DE por el grado de secreción de grasa; Clase FR Efficacité de traction des graisse; ES Clase de eficiencia de filtración de grasas</small>		B.
FLUJO DE AIRE MÍNIMO EN USO NORMAL <small>IT Flusso d'air alla potenza minima; ES El flujo de aire es mínimo; FR Flujo de aire a velocidad mínima; ES El flujo de aire en su mínimo correcto</small>	m3/hora	320
FLUJO DE AIRE MÁXIMO EN USO NORMAL <small>IT Flusso d'air alla potenza massima; ES El flujo de aire máximo; FR Caudal de aire a máxima velocidad; ES Flujo de aire al máximo</small>	m3/hora	520
FLUJO DE AIRE EN AJUSTE INTENSIVO/BOOST <small>IT Flusso d'air en condiciones de uso interno o Boost; Flujo de aire DE en operación de etapa intensiva o etapa rápida; FR Le debit d'air en mode intensivo o <<boost>>; ES El flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada</small>	m3/hora	720
VELOCIDAD MÍNIMA DE EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA POR AA <small>IT Potenza sonora ponderata A delle emittenti di rumore in condizione di uso intensivo o boost; DE Emissionen von Schallleistung in A bei minimaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques atmosphériques pondérées avec un niveau A à la vitesse minimale; EN Emissiones sonoras aéreas ponderadas por el nivel A en su ajuste mínimo</small>	dB(A)	53
VELOCIDAD MÁXIMA DE EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA POR AA <small>IT Power Weighted sound A delle emittenti di rumore in condizione di uso intensivo o boost; DE Emissionen von Schallleistung in A bei maximaler Geschwindigkeit im Normalbetrieb; FR Emissiones de bruit aérodynamique pondérées A à la vitesse maximale; ES Emisiones de ruido aéreo ponderado A a ajuste máximo</small>	dB(A)	63
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA A VELOCIDAD INTENSIVA AA O BOOST <small>IT Potenza Sonora ponderata A delle emittenti di rumore in condizione di uso intensivo o boost; DE Emissionen von Schallleistung in A bei hoher Geschwindigkeit im Normalbetrieb; FR Acoustiquemissions de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou boost; ES Emisiones sonoras al aire ponderadas por el nivel A en posición ultrarrápida o reforzada</small>	dB(A)	71
CONSUMO DE ENERGÍA MODO APAGADO <small>TI Consumo de energía en modo "Gastado"; Grabación de rendimiento DE en estado apagado; FR Consumo de energía en modo <<arrêt>>; ES Consumo de energía en modo apagado</small>	pag _{capucha} (W)	0.00
CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE ESPERA <small>TI Consumo de energía en modo "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode <<veille>>; ES Consumo de electricidad en modo de espera</small>	pag _{modem}	0.49

INFORMACIÓN ADICIONAL DEL PRODUCTO SEGÚN LA COMISIÓN REGLAMENTO (UE) N° 66/2014

FACTOR DE AUMENTO DE TIEMPO <small>factor de TI de aumento en el tiempo; factor de extensión de tiempo DE; FR Aumenta el factor con el tiempo; ES Factor de incremento temporal</small>	F	0.5
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA <small>índice de eficiencia energética de TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiencia energética; ES índice de eficiencia energética</small>	AEE _{capucha} (%)	30,9
FLUJO DE AIRE MEDIDO EN EL MEJOR PUNTO DE EFICIENCIA <small>Flujo de aire de TI medido en el punto de máxima eficiencia; DE Niveles de volumen de aire medidos en el Stounk; FR Debit d'air mesuré au point de rendement maximum; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia</small>	QBEP (metros/h)	337.0
PRESIÓN DE AIRE MEDIDA EN EL PUNTO DE MEJOR EFICIENCIA <small>TI Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; La presión del aire medida en el mejor punto; FR Pression de aire mesurée en un litre de maximum rendement; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia</small>	PBEP (Pa)	489
FLUJO DE AIRE MÁXIMO <small>Flujo de aire máximo TI; DE Caudal máximo de aire; FR Débit aérodynamique maximum; ES Flujo de aire máximo</small>	Qmáx (metros/h)	720.0
ENTRADA DE ENERGÍA ELÉCTRICA MEDIDA EN EL PUNTO DE MEJOR EFICIENCIA <small>TI Energía absorbida en el punto de máxima eficiencia; DE Eficiencia eléctrica de entrada medida en el mejor punto FR Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia</small>	WBEP(W)	112.5
POTENCIA NOMINAL DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN <small>potencia nominal IT del sistema de iluminación; Rendimiento nominal DE de la instalación de alumbrado; FR Potencia nominal del sistema de iluminación; ES potencia nominal del sistema de iluminación</small>	WL(W)	6.0
ILUMINACIÓN MEDIA DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN EN LA COCINA <small>Iluminación media IT del sistema de iluminación en la superficie de cocción; La intensidad de iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción; FR Illumination media del sistema de iluminación de la superficie de cocción; ES Iluminación promedio del sistema de iluminación de la superficie de cocción</small>	m _{medio} (lujo)	242