

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

PROVEEDOR proveedores de TI; El proveedor; proveedor FR; proveedor ES		SIRIO
IDENTIFICADOR DEL MODELO modelo de TI; El identificador del modelo del proveedor; modelo FR; ES Identificador del modelo del proveedor		1024090PB1284437
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA consumo de energía anual de TI; EL consumo anual de energía; FR Consumo anual de energía; ES Consumo anual de energía	AEC _{capucha} (kWh/a)	45.3
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA TI clase de eficiencia energética; clase de eficiencia energética DE; FR Clase de eficiencia energética; ES La clase de eficiencia energética		A
EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA dinámica de fluidos de eficiencia de TI; Eficiencia dinámica de fluidos DE; FR eficiencia dinámica de fluidos; ES La eficiencia fluidodinámica	FDE _{capucha}	33.7
CLASE DE EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA Clase IT de eficiencia dinámica de fluidos; DE La clase de dinámica de fluidos; FR Classe d'efficacité fluidodinámica du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinámica		A
EFICIENCIA LUMINOSA TI eficiencia luminosa; Eficiencia de iluminación DE; FR Eficiencia luminica; ES La eficiencia de la iluminación	LE _{capucha} (lux/W)	26,0
CLASE DE EFICIENCIA LUMINOSA Clase IT de eficiencia luminosa; Clase de eficiencia de iluminación DE; modelo FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		B
EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA Eficiencia de filtración de fatiga de TI; El grado de secreción de grasa; FR Efficacité de filtration des graisses; ES La eficiencia del filtrado de grasas	GFE _{capucha} (%)	95.5
CLASE DE EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA Clase IT de eficiencia de filtrado de grasa; DE La clase por el grado de secreción de grasa; Clase FR Efficacité de traction des graisses; ES La clase de eficiencia de filtración de grasa		A
FLUJO DE AIRE MÍNIMO EN USO NORMAL IT Flusso d'air alla potenza minima; ES El flujo de aire es mínimo; FR Flujo de aire a velocidad mínima; ES El fluido del aire en su mínimo correcto	m3/hora	280
FLUJO DE AIRE MÁXIMO EN USO NORMAL IT Flusso d'air alla potenza massima; ES El flujo de aire máximo; FR Caudal de aire a máxima velocidad; ES Caudal de aire al máximo	m3/hora	623
FLUJO DE AIRE EN AJUSTE INTENSIVO/BOOST IT Flusso d'air in condizioni di uso interno o Boost; Caudal de aire DE en funcionamiento en etapa intensiva o etapa rápida; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El fluido de aire en posición ultrarrápida o reforzada	m3/hora	730
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA A A VELOCIDAD MÍNIMA IT Potenza Sonora ponderata A delle emittenti di noise alla potenza minima; Emisiones de ruido aéreo con clasificación DE A a la velocidad mínima disponible en funcionamiento normal; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées par la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo	dB(A)	47
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA A A VELOCIDAD MÁXIMA IT Potenza Sonora ponderata A delle emittenti di noise alla potenza massima; EN Las emisiones de ruido aéreo con clasificación A a la velocidad máxima disponible en funcionamiento normal; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées par la valeur A à la vitesse maximale; ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo	dB(A)	sesenta y cinco
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PONDERADA EN A A VELOCIDAD INTENSIVA O BOOST IT Potenza Sonora ponderata A delle emittenti di noise in condizione di uso intenso o boost; DE Las emisiones de sonido aéreo con clasificación A en funcionamiento en la etapa intensiva o etapa rápida; FR Acoustique emissions de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou ; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	70
CONSUMO DE ENERGÍA MODO APAGADO TI Consumo de energía en modo "Gastado"; Grabación de rendimiento DE en estado apagado; FR Consumo de energía en modo <<arrêt>>; ES Consumo de electricidad en modo desactivado	pa _g (w)	0.00
CONSUMO DE ENERGÍA EN MODO DE ESPERA 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	pa _g sp _{er} (w)	0.49

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

FACTOR DE AUMENTO DE TIEMPO factor IT de incremento nel tempo; factor de extensión de tiempo DE; FR Factor de incremento en el tiempo; ES Factor de incremento temporal	F	0.8
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA índice de eficiencia energética de TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiencia energética; ES índice de eficiencia energética	AEE _{capucha} (%)	48.0
FLUJO DE AIRE MEDIDO EN EL MEJOR PUNTO DE EFICIENCIA IT Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; DE Niveles de volumen de aire medidos en el Stouknt; FR Debit d'air mesuré au point de yield máximo; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (metros/h)	359.3
PRESIÓN DE AIRE MEDIDA EN EL MEJOR PUNTO DE EFICIENCIA IT Presión del aire medida en el punto de máxima eficiencia; La presión de aire medida en el mejor punto; FR Pression del aire medida en un litro de rendimiento máximo; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	461
FLUJO DE AIRE MÁXIMO flujo de aire máximo TI; DE Caudal máximo de aire; FR Debit d'air máximo; ES Flujo de aire máximo	Q _{máx} (metros/h)	730 ρ
ENTRADA DE POTENCIA ELÉCTRICA MEDIDA EN EL PUNTO DE MEJOR EFICIENCIA TI Energía absorbida en el punto de máxima eficiencia; DE Rendimiento eléctrico de entrada medido en el mejor punto FR Potencia eléctrica en la entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP (W)	136.4
POTENCIA NOMINAL DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN potencia nominal IT del sistema de iluminación; DE rendimiento nominal de la instalación de alumbrado; FR Potencia nominal del sistema de iluminación; ES potencia nominal del sistema de iluminación	WL (W)	7.5
ILUMINACIÓN MEDIA DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN EN LA SUPERFICIE DE COCCIÓN 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 Iluminación media del sistema de iluminación de la superficie de cocción; ES Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción	m _í medio(lujo)	195