

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

PROVEEDOR monitor de TI; DE Lieferanten; FR Fournisseur; ES Proveedor		SIRIO
IDENTIFICADOR DEL MODELO modelo de TI; DE Modellkennung des Lieferanten; modelo FR; Identificador de modelo de proveedor ES		D002118PB1282717
CONSUMO ANUAL DE ENERGÍA consumo de energía anual de TI; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consumo anual de energía; ES El consumo anual de energía	AECapucha (kWh/a)	51,9
CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Clases de eficiencia energética de TI; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe de eficiencia energética; ES La clase de eficiencia energética		PARA
EFICIENCIA DEL FLUIDO DINÁMICO eficiencia dinámica de fluidos TI; DE Fluidodynamische Effizienz; FR Eficiencia dinámica de fluidos; ES Eficiencia dinámica de fluidos	FDEcapucha	31.7
CLASE DE EFICIENCIA DE FLUIDO DINÁMICO clases de TI de eficiencia dinámica de fluidos; DE Die Klasse für die fluidodynamische; FR Classe d'efficacité fluidynamique du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinámica		PARA
EFICIENCIA LUMINOSA TI eficiencia luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de la iluminación	tu capucha (lux/W)	43.0
CLASE DE EFICIENCIA LUMINOSA Clases de eficiencia luminosa TI; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación		PARA
EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA TI Eficiencia de filtrado de hierba; DE Fettscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisse; ES Eficiencia de filtración de grasas	GFEcapucha (%)	63.0
CLASE DE EFICIENCIA DE FILTRADO DE GRASA Clase de eficiencia de filtro TI Grass; DE die Klasse für den Fettscheidegrad; FR Classe Efficacité de traction des graisse; ES La clase de eficiencia de filtración de grasa		mi
FLUJO DE AIRE MÍNIMO EN USO NORMAL IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der Luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El caudal de aire en su punto mínimo	m3/hora	280
FLUJO DE AIRE MÁXIMO EN USO NORMAL IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der Luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale; ES El flujo de aire en su posición máxima	m3/hora	612
FLUJO DE AIRE EN AJUSTE INTENSIVO / MEJORADO IT Flusso d'aria in condizioni di uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnelllaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El flujo de aire en la posición ultrarrápida o mejorada	m3/hora	791
VELOCIDAD MÍNIMA DE EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PENSAMIENTO AA IT Ponderza Sonora ponderata A delle emidi di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones de ruido aéreo ponderado A en su configuración mínima	dB(A)	39
EMISIÓN DE POTENCIA DE SONIDO PESADO AA VELOCIDAD MÁXIMA IT Potenza Sonora ponderata A delle emitió di rumor alla potenza massima; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; ES Las emisiones de sonido aéreo ponderadas con valor A en su configuración máxima	dB(A)	58
EMISIÓN DE POTENCIA SONORA PESADA A VELOCIDAD AA INTENSIVA O BOOST IT Potenza Sonora ponderata A delle emidi di rumore in condicione di use intensivo o boost; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnelllaufstufe; EN Emissions de sonido aéreo ponderadas por valor A en posición ultrarrápida o reforzada	dB(A)	68
CONSUMO DE ENERGÍA MODO APAGADO Consumo de energía de TI en modo "Sento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt >>; ES Consumo de electricidad en modo apagado	Cualquiera (C)	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	PAGi(W)	0.49

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

FACTOR DE AUMENTO DE TIEMPO IT Fattore acceleró el paso; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal	F	0.9
ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Índice de Eficiencia Energética TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiencia energética; Índice de Eficiencia Energética ES	EEIcapucha(%)	54.0
FLUJO DE AIRE MEDIDO EN EL PUNTO DE MEJOR EFICIENCIA IT Portata d'aria medida hasta el punto de máxima eficiencia; DE Gemessener Luftvolumenstrin im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au pinta de yield maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	QBEP (subterraneo/ft)	350.9
PRESIÓN DE AIRE MEDIDA EN EL PUNTO DE MEJOR EFICIENCIA Presión de agua TI medida en el punto de máxima eficiencia; DE Gemessener Luftdruck in Bestpunkt; FR Presión de aire medida hasta una pinta de rendimiento máximo; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	PBEP (Pa)	448
FLUJO DE AIRE MÁXIMO IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftström; FR Máximo Débito Aéreo; ES flujo de aire máximo	Qmáx (subterraneo/ft)	791.0
ENTRADA DE POTENCIA ELÉCTRICA MEDIDA EN EL PUNTO DE MEJOR EFICIENCIA IT La energía eléctrica se absorbe en el punto de máxima eficiencia; DE Gemesse elektrische eingagsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de yield maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	WBEP(W)	138.0
POTENCIA NOMINAL DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN IT Potencia nominal del sistema de iluminación; DE Nennleistung des beleuchtungsstättke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación	WL(W)	9.0
ILUMINACIÓN PROMEDIO DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE LA COCINA TI Iluminación media del sistema de iluminación de la superficie de la cocina; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystem auf der kochoberfläche; FR Eclairment moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación de la superficie de cocción	mineso(Lux)	387