

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 | | P107090TC1284044 |
| 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) | 39.5 |
| 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} | 35.1 |
| CLASE DE EFICIENCIA FLUIDODINÁMICA Clase IT de eficiencia dinámica de fluidos; DE La clase de dinámica de fluidos; FR Classe d'efficacité fluidodinámica du modelo; 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; 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 graisse; 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 graisse; 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 | 648 |
| 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 intensivo o <<boost>>; ES El fluido de aire en posición ultrarrápida o reforzada | m3/hora | 782 |
| 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 pondéré de la valeur A a la vitesse minima; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo | dB(A) | 52 |
| 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 pondéré de la valeur A a la vitesse maximale; ES Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo | dB(A) | 64 |
| 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) | 67 |
| 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 | 0.7 |
| ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA índice de eficiencia energética de TI; DE Energieeffizienzindex FR Índice de eficiencia energética; ES índice de eficiencia energética | AEE _{capucha} (%) | 42.6 |
| 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) | 353.6 |
| 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 Presión del aire medida en un litro de rendimiento máximo; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia | PBEP (Pa) | 476 |
| 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) | 782 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) | 133.2 |
| 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 |