

| | | |
|--|--|-------|
| TYPE: | EIASAXBWAY1CX02 | |
| Edición / Edition / Édition / Edição / Ausgabe / Editie / Edizione | 22.0 | |
| ES / EN / FR / PT / DE / NL / IT | FICHA PRODUCTO / PRODUCT SHEET / FICHE TECHNIQUE / FICHA DE PRODUTO / PRODUKBLATT / PRODUCTBLAD / SCHEDA PRODOTTO | |
| Marca / Brand / Marque / Marca / Marke / Mark / Marchio | Pando | |
| Modelo / Model / Modèle / Brincar / Modell / Verwijzing / Modello | 010157 | |
| | GTI/510 V750 NE | |
| Directiva / Directive / Directive / Directiva / Direktive / Richtlijn / Direttiva | (EU) N° 65/2014 | |
| Consumo de energía anual / Energy consumption per year / Consommation annuelle D'énergie / Consumo de energia anual / Der jährliche Energieverbrauch / Jaarlijks energieverbruik / Consumo energetico annuo | AEC _{hood} (KWh/a) | 62,9 |
| Eficiencia Energética / Energy efficiency class / L'efficacité énergétique / Eficiencia Energética / Energieeffizienz / Energie-efficiëntie / Classe efficienza energetica | EEl _{class} | B |
| Eficiencia dinámica de fluidos / Fluid dynamic efficiency / L'efficacité dynamique des fluides / Eficiencia dinámica de fluidos / Fluiddynamische / Effizienz / Fluid dynamische efficiëntie / Efficienza fluidodinamica | FDE _{hood} | 21,6 |
| Dinámica de fluidos Eficiencia Energética / Fluid dynamic efficiency class / Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique / Classe fluido eficiencia dinámica / Energieeffizienz Fluidodynamik / Energie-efficiëntie atromingsleer / Classe efficienza Fluidodinamica | FDE _{class} | C |
| Eficacia luminosa / Light efficiency / Efficacité lumineuse / Eficiencia luminosa / Lichtausbeute / Lichtrendement / Efficienza luminosa | LE _{hood} (lux/W) | 23,4 |
| Eficacia luminosa clase / Light efficiency class / Classe efficacité lumineuse / Classe eficiencia luminosa / Klasse Lichtausbeute / Klasse lichtopbrengst / Classe efficienza luminosa | LE _{class} | B |
| Eficiencia de Filtración de Grasas / Grease filtering efficiency / Graisse de filtration de l'efficacité / Eficiencia de filtração de graxa / Effizienz Filtration Fett / Efficiency filtrate vet / Efficienza filtraggio | GFE _{hood} (%) | 90,7 |
| Índice Eficiencia de Filtración de Grasas / Grease filtering efficiency class / L'efficacité énergétique de la graisse filtration / Energia eficiencia de filtração de graxa / Energieeffizienz Fett Filtration / Energie-efficiëntie vet filtraire / Classe di efficienza filtraggio grass | GFE _{class} | B |
| Flujo de aire en condiciones normales de uso / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Fluxo de ar em condições normales de uso / Luftstrom im Normalbetrieb / Luchtstroom bij normaal gebruik / Flusso d'aria in uso normale (MIN.) | Q _{min} m3/h | 215,0 |
| Flujo de aire en condiciones normales de uso / Normal mode airflow / Débit d'air en utilisation normale / Fluxo de ar em condições normales de uso / Luftstrom im Normalbetrieb / Luchtstroom bij normaal gebruik / Flusso d'aria in uso normale (MAX.) | Q _{max} m3/h | 528,0 |
| Flujo de aire en el modo boost / Boost mode airflow / Débit d'air en utilisation boost / Fluxo de ar de modo boost / Luftstrom im Boost / Luchtstroom in boost-modus / Flusso d'aria in modo boost | Q _{boost} m3/h | 528,0 |
| Potencia de sonido en el uso normal / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Potência sonora, em utilização normal / Schalleistung im normalen Gebrauch / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potenza sonora In uso normale (MIN.) (LWA) | SPE _{min} dB(A) | 42,0 |
| Potencia de sonido en el uso normal / Normal mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation normale / Potência sonora, em utilização normal / Schalleistung im normalen Gebrauch / Geluidsvermogen bij normaal gebruik / Potenza sonora In uso normale (MAX.) (LWA) | SPE _{max} dB(A) | 61,0 |
| Potencia de sonido en el modo boost / Boost mode acoustic power / Puissance acoustique en utilisation boost / Potência sonora tão boost / Schalleistung im Boost-Modus / Geluidsvermogen bij boost-modus / Potenza sonora In modo boost (LWA) | SPE _{boost} dB(A) | 61,0 |
| Consumo de energía en modo apagado / Off-mode power consumption / Consommation en mode hors tension / Consumo de energia no modo desligado / Der Energieverbrauch Im Aus-Zustand / Energieverbruik in de ult-stand / Consumo energia In modo spento | P _o (W) | 0,5 |
| Consumo de energía en modo stand-by / Stand-by power consumption / Consommation en mode stand-by / Consumo de energia no modo stand-by / Stroomverbruik Im Standby-Modus / Stroomverbruik in de stand-by modus / Consumo energia In modo stand-by | P _s (W) | 0,00 |
| Directiva / Directive / Directive / Directiva / Direktive / Richtlijn / Direttiva | (EU) N° 66/2014 | |
| Aumento del factor en el tiempo / Factor Increase in the time / Augmentation du facteur dans le temps / Fator aumento no tempo / Faktor Zunahme der Zeit / Factor toename in de tijd / Fattore Incremento nel tempo | f | 1,2 |
| Índice de eficiencia energética / Energy efficiency Index / Indice d'efficacité énergétique / Índice de eficiência energética / Energieeffizienzindex / Energie efficiëntie Index / Indice di efficienza energetica | EEl _{hood} (%) | 69,0 |
| Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia / Maximum airflow point efficiency / Débit d'air au point d'efficacité maximale / Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima / Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie / Portata aria al punto di massima efficienza | Q _{bep} (m ³ /h) | 321,0 |
| La presión del aire en el punto de máxima eficiencia / Maximum pressure point efficiency / Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale / Pressão de ar no ponto de eficiência máxima / Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades / De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie / Pressione aria al punto di massima efficienza | P _{bep} (Pa) | 312,8 |
| Caudal de aire máximo / Maximum air flow / Débit d'air maximum / Fluxo de ar máximo / Maximaler Luftdurchsatz / maximale luchtstroom / Portata d'aria massima | Q _{max} (m3/h) | 528,0 |
| Potencia Consumida en punto de máxima eficiencia / Electrical power consumption at maximum efficiency / Consommation d'électricité maximale / Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência / Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz / Elektrisch vermogen op maximale efficiency / Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza | W _{bep} (W) | 129,1 |
| Potencia nominal del sistema de iluminación / Rated power lighting system / Évalué system e d'éclairage électrique / Nominal sistema de iluminação de energia / Nennleistung Beleuchtungssystem / Nominaal vermogen verlichtingssysteem / Potenza nominale sistema di illuminazione | WL (W) | 8,6 |
| Iluminación media de la superficie de cocción / Average illuminance on the cooking surface / Éclairage moyen sur la surface de cuisson / Iluminância media na superfície de cozedura / Mittlere Beleuchtungsstärke auf der Kochfläche / Gemiddelde verlichtingssterke op het werkvlak / Illuminamento medio sulla superficie di cottura | E _{middle} (lux) | 202 |