

**Tovenco SS 60 CM**



**76**  
kWh/annum

|         |         |         |             |
|---------|---------|---------|-------------|
| ABCDEFG | ABCDEFG | ABCDEFG | <b>64dB</b> |
|---------|---------|---------|-------------|

65/2014

Direttiva / Directive / Direktive / Directiva / Richtlijn / Directiva EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

|   |                 |
|---|-----------------|
| Marchio / Brand / Marque / Marke / Marca / Merk / Marca                 | <b>Tovenco</b>  |
| Modello / Model / Maquette / Referenz / Bosquejo / Verwijzing / Brincar | <b>SS 60 CM</b> |

|  |             |
|--|-------------|
| Consumo energetico annuo/Energy consumption per year/Consommation annuelle d'énergie/Der jährliche Energieverbrauch/Consumo de energia anual/Jaarlíjks energieverbruik (AEC <sub>hood</sub> )(kWh/a)   | <b>76,2</b> |
| Classe efficienza energetica/Energy efficiency class/L'efficacité énergétique/Energieeffizienz/Eficiencia Energética/Energie-efficiëntie/Eficiência Energética (EEI <sub>class</sub> )   | <b>C</b>    |
| Efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency/L'efficacité dynamique des fluides/Fluiddynamische Effizienz/Eficiencia dinámica de fluidos/Fluid dynamische efficiëntie/Eficiência dinâmica de fluidos (FDE <sub>hood</sub> )  | <b>16,1</b> |
| Classe efficienza fluidodinamica/Fluid dynamic efficiency class/Dynamique des fluides de l'efficacité énergétique/Energieeffizienz Fluidynamik/Dinámica de fluidos Eficiencia energética/Energie-efficiëntie stromingsteer/Classe fluido eficiência dinâmica (FDE <sub>class</sub> )                     | <b>D</b>    |
| Efficienza luminosa/Light efficiency/Efficacité lumineuse/Lichtausbeute/Eficacia luminosa/Lichtrendement/Eficiência luminosa (LE <sub>hood</sub> )   | <b>33,7</b> |
| Classe efficienza luminosa/Light efficiency class/Classe efficacité lumineuse/Klasse Lichtausbeute/Eficacia luminosa classe/Klasse lichtopbrengst/Classe eficiência luminosa (LE <sub>class</sub> )  | <b>A</b>    |
| Efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency/Graisse de filtration de l'efficacité/Effizienz Filtration Fett/Grasa filtración eficiencia/Efficiency filtratie vet (GFE <sub>hood</sub> )   | <b>72,0</b> |
| Classe di efficienza filtraggio grassi/Grease filtering efficiency class/L'efficacité énergétique de la graisse filtration/Energieeffizienz Fett Filtration/Filtración de grasa Eficiencia energética/Energie-efficiëntie vet filtratie/Energia eficiência de filtração de graxa (GFE <sub>class</sub> ) | <b>D</b>    |
| Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/Luchtstroom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MIN (m <sup>3</sup> /h)  | <b>250</b>  |
| Flusso d'aria in uso normale/Normal mode airflow/Débit d'air en utilisation normale/Luftstrom im Normalbetrieb/Flujo de aire en condiciones normales de uso/ Luchtstroom bij normaal gebruik/Fluxo de ar em condições normais de uso MAX (m <sup>3</sup> /h)   | <b>520</b>  |
| Flusso d'aria in modo boost/Boost mode airflow/Débit d'air en utilisation boost/Luftstrom im Boost-Modus/Flujo de aire en el modo boost/Luchtstroom in boost-modus/Fluxo de ar de modo boost (m <sup>3</sup> /h)   | <b>600</b>  |
| Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale/Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal /Geluidsvermogen bij normaal gebruik/Potência sonora, em utilização normal MIN (L <sub>wa</sub> )(dB)                        | <b>46</b>   |
| Potenza sonora in uso normale/Normal mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation normale /Schalleistung im normalen Gebrauch/Potencia de sonido en el uso normal/Geluidsvermogen bij normaal gebruik/Potência sonora, em utilização normal MAX (L <sub>wa</sub> )(dB)                        | <b>64</b>   |
| Potenza sonora in modo boost/Boost mode acoustic power/Puissance acoustique en utilisation boost/ Schalleistung im Boost-Modus/Potencia de sonido en el modo boost/Geluidsvermogen bij boost-modus/Potência sonora tão boost (L <sub>wa</sub> )(dB)  | <b>68</b>   |
| Consumo energia in modo spento/Off-mode power consumption/Consommation en mode hors tension/Der Energieverbrauch im Aus-Zustand/Consumo de energia en modo apagado/ Energieverbrauch in de uit-stand/Consumo de energia no modo desligado (P <sub>o</sub> )(W)   | <b>N/A</b>  |
| Consumo energia in modo stand-by/Stand-by mode power consumption/Consommation en mode stand-by/Stromverbrauch im Standby-Modus/Consumo de energia en modo stand-by/ Stroomverbruik in de stand-by modus/Consumo de energia no modo stand-by (P <sub>s</sub> )(W)   | <b>0,49</b> |

**Integrazione direttiva/Integration Directive/Intégration Directive  
Integration Richtlinie/Directiva Integración/Integratie richtlijn EU 66/2014**

|  |              |
|--|--------------|
| Fattore incremento nel tempo/Factor increase in the time/Augmentation du facteur dans le temps /Faktor Zunahme der Zeit/Aumento del factor en el tiempo/Factor toename in de tijd/Fator aumento no tempo (f)   | <b>1,4</b>   |
| Indice di efficienza energetica/Energy efficiency index/Indice d'efficacité énergétique /Energieeffizienzindex/Índice de Eficiencia Energética/Energie efficiëntie index/Índice de eficiência energética (EEI <sub>hood</sub> )  | <b>78,6</b>  |
| Portata aria al punto di massima efficienza/Maximum airflow point efficiency/Débit d'air au point d'efficacité maximale/Luftstrom an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades/Flujo de aire en el punto de máxima eficiencia/Luchtstroming bij het punt van maximale efficiëntie/Fluxo de ar no ponto de eficiência máxima (Q <sub>bep</sub> )(m <sup>3</sup> /h)  | <b>347,6</b> |
| Pressione aria al punto di massima efficienza/Maximum pressure point efficiency/Pression d'air au niveau du point d'efficacité maximale/Luftdruck an dem Punkt des maximalen Wirkungsgrades/La presión del aire en el punto de máxima eficiencia/De luchtdruk op de plaats van maximale efficiëntie/Pressão de ar no ponto de eficiência máxima (P <sub>bep</sub> )(Pa)                                    | <b>244</b>   |
| Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza/Electrical power consumption at maximum efficiency/Consommation d'électricité avec une efficacité maximale/Elektrische Leistungsaufnahme bei maximaler Effizienz/Consumo de energia eléctrica con una eficiencia máxima/ Elektrisch vermogen op maximale efficiency/Consumo de energia eléctrica com a máxima eficiência (W <sub>bep</sub> )(W) | <b>146,3</b> |