

|   |   |
|---|---|
| Manufacturer's name or trade mark, commercial registration number and address | JVCKENWOOD Corporation<br>8020001059159<br>3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku,<br>Yokohama-shi, Kanagawa,<br>221-0022, JAPAN |
| Model identifier  | W0H-0034  |
| Input voltage   | 100 - 240 V   |
| Input AC frequency  | 50/60 Hz  |
| Output voltage  | 13.8 V  |
| Output current  | 0.65 A  |
| Output power  | 8.97 W  |
| Average active efficiency   | 81.4 %  |
| Efficiency at low load (10 %)   | 71.4 %  |
| No-load power consumption   | 0.10 W  |

(EN)

|   |   |
|---|---|
| Name oder Handelsmarke des Herstellers, Handelsregisternummer und Anschrift | JVCKENWOOD Corporation<br>8020001059159<br>3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku,<br>Yokohama-shi, Kanagawa,<br>221-0022, JAPAN |
| Modellkennung   | W0H-0034  |
| Eingangsspannung  | 100 - 240 V   |
| Eingangswechselstromfrequenz  | 50/60 Hz  |
| Ausgangsspannung  | 13,8 V  |
| Ausgangsstrom   | 0,65 A  |
| Ausgangsleistung  | 8,97 W  |
| Durchschnittliche Effizienz im Betrieb                                      | 81,4 %  |
| Effizienz bei geringer Last (10 %)  | 71,4 %  |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast  | 0,10 W  |

(DE)

|   |   |
|---|---|
| Raison sociale ou marque déposée, numéro d'enregistrement au registre du commerce et adresse du fabricant | JVCKENWOOD Corporation<br>8020001059159<br>3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku,<br>Yokohama-shi, Kanagawa,<br>221-0022, JAPAN |
| Référence du modèle   | W0H-0034  |
| Tension d'entrée  | 100 - 240 V   |
| Fréquence du CA d'entrée  | 50/60 Hz  |
| Tension de sortie   | 13,8 V  |
| Courant de sortie   | 0,65 A  |
| Puissance de sortie   | 8,97 W  |
| Rendement moyen en mode actif   | 81,4 %  |
| Rendement à faible charge (10 %)  | 71,4 %  |
| Consommation électrique hors charge   | 0,10 W  |

(FR)

|   |   |
|---|---|
| Nome o marchio del fabbricante, numero di iscrizione nel registro delle imprese e indirizzo del fabbricante | JVCKENWOOD Corporation<br>8020001059159<br>3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku,<br>Yokohama-shi, Kanagawa,<br>221-0022, JAPAN |
| Identificativo del modello  | W0H-0034  |
| Tensione di ingresso  | 100 - 240 V   |
| Frequenza di ingresso CA  | 50/60 Hz  |
| Tensione di uscita  | 13,8 V  |
| Corrente di uscita  | 0,65 A  |
| Potenza di uscita   | 8,97 W  |
| Rendimento medio in modo attivo   | 81,4 %  |
| Rendimento a basso carico (10 %)  | 71,4 %  |
| Potenza assorbita nella condizione a vuoto  | 0,10 W  |

(IT)

|  |   |
|--|---|
| Nombre o marca, número del registro mercantil y dirección del fabricante | JVCKENWOOD Corporation<br>8020001059159<br>3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku,<br>Yokohama-shi, Kanagawa,<br>221-0022, JAPAN |
| Identificador del modelo   | W0H-0034  |
| Tensión de entrada   | 100 - 240 V   |
| Frecuencia de la CA de entrada   | 50/60 Hz  |
| Tensión de salida  | 13,8 V  |
| Intensidad de salida   | 0,65 A  |
| Potencia de salida   | 8,97 W  |
| Eficiencia media en activo   | 81,4 %  |
| Eficiencia a baja carga (10 %)   | 71,4 %  |
| Consumo eléctrico en vacío   | 0,10 W  |

(ES)

|  |   |
|--|---|
| Naam of handelsmerk van de fabrikant, handelsregisternummer en adres | JVCKENWOOD Corporation<br>8020001059159<br>3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku,<br>Yokohama-shi, Kanagawa,<br>221-0022, JAPAN |
| Typeaanduiding   | W0H-0034  |
| Voedingsspanning   | 100 - 240 V   |
| Voedingfrequentie  | 50/60 Hz  |
| Uitgangsspanning   | 13,8 V  |
| Uitgangsstroom   | 0,65 A  |
| Uitgangsvermogen   | 8,97 W  |
| Gemiddelde actieve efficiëntie                                       | 81,4 %  |
| Efficiëntie bij lage belasting (10 %)                                | 71,4 %  |
| Energieverbruik in niet-belaste toestand                             | 0,10 W  |

(NL)

W0H-0034

KENWOOD

|  |   |
|--|---|
| İmalatçının adı ve ticari markası, ticari kayıt numarası ve adresi | JVCKENWOOD Corporation<br>8020001059159<br>3-12, Moriya-cho, Kanagawa-ku,<br>Yokohama-shi, Kanagawa,<br>221-0022, JAPAN |
| Model tanımlayıcısı  | W0H-0034  |
| Giriş gerilimi   | 100 - 240 V   |
| Giriş AC frekansı  | 50/60 Hz  |
| Çıkış gerilimi   | 13,8 V  |
| Çıkış akımı  | 0,65 A  |
| Çıkış gücü   | 8,97 W  |
| Ortalama aktif verimlilik  | % 81,4  |
| Düşük güçte (%10) verimliliği                                      | % 71,4  |
| Yüksüz durumda güç tüketimi  | 0,10 W  |

(TR)