



Information for compliance with Commission Regulations 2019/1782

Informations de conformité avec le Règlement de Commission 2019/1782

Informationen zur Übereinstimmung mit Verordnung EU Nr. 2019/1782 der Kommission

Informatie over het voldoen aan de Commissie-verordening 2019/1782

Informazioni per la conformità con la norma della Commissione 2019/1782

Información para el cumplimiento con el Reglamento 2019/1782 de la Comisión

Informações para cumprimento do Regulamento (UE) N.º 2019/1782 da Comissão

| | | | |
|---|--------------------------|---|--|
| Manufacturer's name/Nom du fabricant/Name des Herstellers/ Naam fabrikant/Nome del produttore/Nombre del fabricante/ Nome do fabricante/Producents navn/Produsentens navn/ Tillverkarens namn/Valmistajan nimi/Nazwa producenta/Výrobce/ Gyártó neve/Име на производителя/Nume producător/ Ime proizvajalca/Výrobca/Naziv proizvođača/Üreticinin Adı | Brother Industries, Ltd. | Manufacturer's Address/Adresse du fabricant/Anschrift des Herstellers/ Adres fabrikant/Indirizzo del produttore/Dirección del fabricante/Morada do fabricante/Producents adresse/Produsentens adresse/Tillverkarens adress/Valmistajan osoite/Adres producenta/Adresa výrobce/Gyártó címe/ Адрес на производителя/Adresa producător/Naslov proizvajalca/ Adresa výrobca/Adresa proizvođača/Üreticinin Adresi | 15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan |
|---|--------------------------|---|--|

| | AD-2448PH3 | AD-2407PH4 |
|--|----------------|----------------|
| Input AC Voltage[V] | 100-240 | 100-240 |
| Input AC Frequency[Hz] | 50-60 | 50-60 |
| Output Voltage[V] | 24.0 | 24.0 |
| Output Current[A] | 2.0 | 0.3 |
| Output Power[W] | 48.0 | 7.2 |
| Average active efficiency[%] | 89.36 | 82.04 |
| Efficiency at low Load (10%)[%] | 86.17 | 70.69 |
| No-Load power consumption [W] | 0.072 | 0.070 |

| English | Input AC Voltage[V] | Input AC Frequency[Hz] | Output Voltage[V] | Output Current[A] | Output Power[W] | Average active efficiency[%] | Efficiency at low Load (10%)[%] | No-Load power consumption [W] |
|------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---|---|
| Français | Tension CA d'entrée [V] | Fréquence CA d'entrée [Hz] | Tension de sortie[V] | Courant de sortie [A] | Puissance de sortie [W] | Efficacité active moyenne [%] | Efficacité à faible charge (10%) [%] | Consommation électrique sans charge [W] |
| Deutsch | Eingangsspannung AC [V] | Eingangsfrequenz AC [Hz] | Ausgangsspannung [V] | Ausgangsstrom [A] | Ausgangsleistung [W] | Mittlerer Wirkungsgrad bei Betrieb [%] | Wirkungsgrad bei geringer Last (10 %) [%] | Leistungsaufnahme ohne Last [W] |
| Nederlands | Ingangsspanning [V] | Ingangsfrequentie [Hz] | Uitgangsspanning [V] | Uitgangsstroom [A] | Uitgangsvermogen [W] | Gemiddelde efficiëntie bij actief [%] | Efficiëntie bij lage belasting (10%) [%] | Energieverbruik bij geen belasting [W] |
| Italiano | Tensione CA di ingresso [V] | Frequenza CA di ingresso [Hz] | Tensione di uscita [V] | Corrente di uscita [A] | Potenza in uscita [W] | Efficienza attiva media [%] | Efficienza a basso carico (10%) [%] | Consumo di energia senza carico [W] |
| Español | Voltaje de entrada de CA [V] | Frecuencia de entrada de CA [Hz] | Voltaje de salida [V] | Corriente de salida [A] | Potencia de salida [W] | Eficiencia activa promedio [%] | Eficiencia a baja carga (10%) [%] | Consumo de energía sin carga [W] |
| Português | Tensão CA de entrada [V] | Frequência CA de entrada [Hz] | Tensão de saída [V] | Corrente de saída [A] | Potência de saída [W] | Eficiência média no estado ativo [%] | Eficiência com carga baixa (10%) [%] | Consumo energético em vazio [W] |

Information til overholelse Kommissionens forordning 2019/1782
 Information for overholelse med EU-kommissionens regulering 2019/1782
 Information om overensstemmelse med Kommissionens forordning 2019/1782
 Tietoja komission saadoksena 2019/1782 noudattamisesta
 Informacje dotyczące zgodności z Rozporządzeniem Komisji 2019/1782
 Informace o souladu se směrnici Komise 2019/1782
 A 2019/1782 bizottsági rendeletekkel való megfeleléssel kapcsolatos információ

Информация за съответствие с Регламент 2019/1782 на Комисията
 Informații privind conformitatea cu Regulamentul Comisiei 2019/1782
 Informacije o skladnosti z Uredbo Komisije 2019/1782
 Informácie týkajúce sa zhody s nariadením Komisie 2019/1782
 Informacije o uskladenosti s Uredbom Komisije br. 2019/1782
 Komisyon Düzenlemesi 2019/1782 ile uyum için bilgiler

| | AD-2448PH3 | AD-2407PH4 |
|--|----------------|----------------|
| Input AC Voltage[V] | 100-240 | 100-240 |
| Input AC Frequency[Hz] | 50-60 | 50-60 |
| Output Voltage[V] | 24.0 | 24.0 |
| Output Current[A] | 2.0 | 0.3 |
| Output Power[W] | 48.0 | 7.2 |
| Average active efficiency[%] | 89.36 | 82.04 |
| Efficiency at low Load (10%)[%] | 86.17 | 70.69 |
| No-Load power consumption [W] | 0.072 | 0.070 |

| English | Input AC Voltage[V] | Input AC Frequency[Hz] | Output Voltage[V] | Output Current[A] | Output Power[W] | Average active efficiency[%] | Efficiency at low Load (10%)[%] | No-Load power consumption [W] |
|-----------|---|---|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---|---|
| Dansk | Input AC-spænding [V] | Input AC-frekvens [Hz] | Outputspænding [V] | Udgangsstrøm [A] | Outputeffekt [W] | Gennemsnitlig aktiv effektivitet [%] | Effektivitet ved lav belastning (10 %) [%] | Strømforsbrug uden belastning [W] |
| Norsk | Inngangsspennning [V] | Inngangsfrekvens [Hz] | Utgangsspennning [V] | Utgangsstrøm [A] | Utgangseffekt [W] | Gjennomsnittlig aktiv effektivitet [%] | Effektivitet ved lav belastning (10 %) [%] | Strømforsbruk uten belastning [W] |
| Svenska | Ingångsspänning AC [V] | Ingångsfrekvens AC [Hz] | Utgångsspänning [V] | Utström [A] | Utteffekt [W] | Genomsnittlig verkningsgrad [%] | Effektivitet vid låg belastning (10 %) [%] | Effektförbrukning utan belastning [W] |
| Suomi | Tulojännite, vaihtovirta [V] | Tulotaajuus, vaihtovirta [Hz] | Lähtöjännite [V] | Antovirta [A] | Lähtöteho [W] | Aktiivitalan keskimääräinen hyötysuhde [%] | Pienen kuormituksen hyötysuhde (10 %) [%] | Kuormittamattoman tilan virrankulutus [W] |
| Polski | Napięcie wejściowe prądu przemiennego [V] | Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego [Hz] | Napięcie wyjściowe [V] | Wyjściowe natężenie prądu [A] | Moc wyjściowa [W] | Średnia wydajność przy trybie aktywnym [%] | Wydajność przy niskim obciążeniu (10%) [%] | Zużycie energii bez obciążenia [W] |
| Čeština | Vstupní střídavé napětí [V] | Vstupní střídavá frekvence [Hz] | Výstupní napětí [V] | Výstupní proud [A] | Výstupní výkon [W] | Průměrná aktivní účinnost [%] | Účinnost při nízkém zatížení (10%) [%] | Spotřeba energie bez zátěže [W] |
| Magyar | Bemeneti AC feszültség [V] | Bemeneti AC frekvencia [Hz] | Kimeneti feszültség [V] | Kimeneti áramerősség [A] | Kimeneti teljesítmény [W] | Átlagos aktív hatékonyság [%] | Hatékonyság alacsony terhelésen (10%) [%] | Terhelés nélküli áramfogyasztás [W] |
| Български | Входно променливо напрежение [V] | Входна променливотокова честота [Hz] | Изходно напрежение [V] | Изходен ток [A] | Изходна мощност [W] | Среден КПД в работен режим [%] | КПД при ниско натоварване (10%) [%] | Консумирана мощност в режим на празен ход [W] |
| Română | Tensiune c.a. intrare [V] | Frecvență c.a. intrare [Hz] | Tensiune ieșire [V] | Curent de ieșire [A] | Putere ieșire [W] | Efficiență activă medie [%] | Efficiență la sarcină medie (10%) [%] | Fără consum de putere la sarcină lipsă [W] |
| Slovensky | Vhodna izmenična napetost [V] | Vhodna izmenična frekvencia [Hz] | Izhodna napetost [V] | Izhodni tok [A] | Izhodna moč [W] | Povprečna učinkovitost med delovanjem [%] | Učinkovitost pri nizki obremenitvi (10 %) [%] | Poraba brez obremenitve [W] |
| Slovensko | Vstupné striedavé napätie [V] | Vstupná striedavá frekvencia [Hz] | Výstupné napätie [V] | Výstupné napätie [A] | Výstupný výkon [W] | Priemerná aktívna účinnosť [%] | Účinnosť pri nízkom zaťažení (10 %) [%] | Spotreba energie bez zaťaženia [W] |
| Hrvatski | Ulazni AC napon [V] | Ulazna AC frekvencija [Hz] | Izlazni napon [V] | Izlazna struja [A] | Izlazna snaga [W] | Prosječna učinkovitost za vrijeme djelovanja [%] | Učinkovitost pod niskim opterećenjem (10 %) [%] | Potrošnja energije u stanju bez opterećenja [W] |
| Türkçe | Giriş AC Voltajı [V] | Giriş AC Frekansı [Hz] | Çıkış Voltajı [V] | Çıkış Akımı [A] | Çıkış Gücü [W] | Ortalama Aktif Verimlilik [%] | Düşük Yükle Verimlilik (%10) [%] | Yüksüz Güç Tüketimi [W] |