

8032382

| (DE) Öko Konstruktionsanforderungen/ Produktinformationsanforderungen | |
|--|--|
| Maximaler Volumenstrom(F) | 30m ³ /min |
| Lüfteraufnahmeleistung(P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Servicewert (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Bewertungsvorschrift für Servicewert | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Standby-Stromverbrauch (PSB) | 0,49 |
| Ventilator Schallleistungspegel(LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Maximale Luftgeschwindigkeit (c) | 2,1 meter/sec |
| Kontaktdetails für weitere Informationen | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (GB) Eco design requirements/ Product information requirements | |
|---|--|
| Maximum fan flow rate (F) | 30m ³ /min |
| Fan power input (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Service value (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Measurement standard for service value | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Standby power consumption (PSB) | 0,49 |
| Fan sound power level (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Maximum air velocity (c) | 2,1 meter/sec |
| Contact details for obtaining more information | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (FR) Normes de conception écologiques/ Exigences d'informations produits | |
|---|--|
| Débit maximal du ventilateur (F) | 30m ³ /min |
| Puissance du ventilateur (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Valeur de service (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Standard de mesure pour la valeur de service | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Consommation électrique à l'arrêt (PSB) | 0,49 |
| Puissance sonore du ventilateur (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Vitesse de l'air maximum (c) | 2,1 meter/sec |
| Coordonnées pour plus d'informations | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (NL) Ökō Ontwerp vereisten/ Product informatie eisen | |
|---|--|
| Maximaal Volume stroom (F) | 30m ³ /min |
| Ventilator stroomverbruik (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Waarde van de service (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Beoordeling verordeningen voor service | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Stand-by stroomverbruik (PSB) | 0,49 |
| Ventilator geluidsvermogensniveau | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Maximale luchtsnelheid (c) | 2,1 meter/sec |
| Contactgegevens voor verdere informatie | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (PL) Ekologiczne wymagani konstrukcyjne/ Wymogi dot. informacji o produkcie | |
|--|--|
| Maksymalny prąd objętościowy(F) | 30m ³ /min |
| Pobierana moc wentylatora(P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Wartość eksploatacyjna (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Wymóg wartości eksploatacyjnej | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Zużycie energii-standby (PSB) | 0,49 |
| Poziom mocy akustycznej (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Maksymalna prędkość powietrza (c) | 2,1 meter/sec |
| Dane kontaktowe dla dalszych informacji | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (NO) Øko konstruksjonskrav/produktinformasjonskrav | |
|---|--|
| Maksimal volumstrøm (F) | 30m ³ /min |
| Ventilasjonsytelse(P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Serviceverdi (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Vurderingsforskrift til serviceverdi | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Hvilemodus- strømforbruk (PSB) | 0,49 |
| Ventilator lydeffektnivå (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Maksimal lufthastighet (c) | 2,1 meter/sec |
| Kontaktinformasjon for nærmere informasjon | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (DK) Øko konstruktionskrav/ Krav til produktinformation | |
|--|--|
| Maksimal volumenstrøm (F) | 30m ³ /min |
| Ventilatorens optagelseeffekt (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Serviceværdi(SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Vurderingsforskrift til serviceværdi | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Standby-strømforbrug (PSB) | 0,49 |
| Ventilatorens lydstyrkeniveau (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Maksimal lufthastighed (c) | 2,1 meter/sec |
| Kontakt detaljer for yderligere informationer | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (SE) Miljökonstruktionskrav/produktinformationskrav | |
|--|--|
| Maximalt volymflöde (F) | 30m ³ /min |
| Fläktens energiförbrukning (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Servicevärde (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Värderingsspecifikation för servicevärde | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Strömförbrukning i standbyläge (PSB) | 0,49 |
| Fläktens ljudeffektnivå (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Maximal lufthastighet (c) | 2,1 meter/sec |
| Kontakt för mer information | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (FI) Ekologiset rakennevaatimukset / tuotetietovaatimukset | |
|---|--|
| Maksimaalinen virtaama (F) | 30m ³ /min |
| Tuulettimen ottoteho (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Huoltoarvo (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Huoltoarvon arvostussääntö | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Standby-virrankulutus (PSB) | 0,49 |
| Tuulettimen äänitehotaso (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Maksimaalinen ilmannoisuus (c) | 2,1 meter/sec |
| Yhteydenottotiedot lisätietoja varten | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (IT) Requisiti ecologici / informazioni sui prodotti | |
|---|--|
| Flusso d'aria massimo (F) | 30m ³ /min |
| Potenza impegnata di ventilazione (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Valore prestazione (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Normativa sul valore di prestazione | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Consumo di corrente in standby (PSB) | 0,49 |
| Soglia di rumore del ventilatore (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Massima velocità dell'aria (c) | 2,1 meter/sec |
| Dettagli sui contatti per altre informazioni | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (ES) Requisitos de diseño ecológico/requisitos de información del producto | |
|---|--|
| Caudal máximo (F) | 30m ³ /min |
| Potencia de ventilador (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Valor de servicio (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Regla de valoración para el valor de servicio | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Consumo de energía en standby (PSB) | 0,49 |
| Nivel de potencia acústica del ventilador (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Velocidad máxima del aire (c) | 2,1 meter/sec |
| Datos de contacto para más información | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (CZ) Požadavky na ekodesign / informace o výrobku | |
|--|--|
| Maximální průtok (F) | 30m ³ /min |
| Příkon ventilátoru (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Servisní hodnota (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Předpis pro servisní hodnotu | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Spotřeba energie v režimu standby (PSB) | 0,49 |
| Hladina akustického výkonu ventilátoru (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Maximální rychlost vzduchu (c) | 2,1 meter/sec |
| Kontaktní údaje pro více informací | LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz |

| (PT) Requisitos de construção ecológicos / requisitos de informação do produto | |
|---|--|
| Fluxo volumétrico máximo (F) | 30m ³ /min |
| Potência consumida do ventilador (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Valor de serviço (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Norma de classificação para o valor de serviço | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Consumo de corrente em standby (PSB) | 0,49 |
| Nível de emissão sonora do ventilador (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Velocidade do ar máxima (c) | 2,1 meter/sec |
| Informações de contacto para mais informações | LUQOM GmbH Seelbüde 13 D-36110 Schlitz |

| (GR) Περιβαλλοντικές απαιτήσεις κατασκευής / απαιτήσεις σε πληροφορίες προϊόντος | |
|---|--|
| Μέγιστη παροχή (F) | 30m ³ /min |
| Ισχύς λήψης ανεμιστήρα (P) | 70W (LED 30W / 40W) |
| Τιμή σέρβις (SV) | 0,9(m ³ /min)/W |
| Προδιαγραφές αξιολόγησης για τιμή σέρβις | IEC60879:1986(corr.1992) |
| Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (PSB) | 0,49 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα (LWA) | 45 // 50 // 54 dB(A) |
| Μέγιστη ταχύτητα αέρα (c) | 2,1 meter/sec |
| Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες | LUQOM GmbH Seelbüde 13 D-36110 Schlitz |