

8032320

(DE) Öko Konstruktionsanforderungen/ Produktinformationsanforderungen	
Maximaler Volumenstrom(F)	25m ³ /min
Lüfteraufnahmeleistung(P)	80W (LED 40W / 40W)
Servicewert (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 meter/sec
Kontakt details für weitere Informationen	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

(GB) Eco design requirements/ Product information requirements	
Maximum fan flow rate (F)	25m ³ /min
Fan power input (P)	80W (LED 40W / 40W)
Service value (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 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)	25m ³ /min
Puissance du ventilateur (P)	80W (LED 40W / 40W)
Valeur de service (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 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)	25m ³ /min
Ventilator stroomverbruik (P)	80W (LED 40W / 40W)
Waarde van de service (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 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)	25m ³ /min
Pobierana moc wentylatora(P)	80W (LED 40W / 40W)
Wartość eksploatacyjna (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 meter/sec
Dane kontaktowe dla dalszych informacji	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

(NO) Øko konstruksjonskrav/produktinformasjonskrav	
Maksimal volumstrøm (F)	25m ³ /min
Ventilasjonsytelse(P)	80W (LED 40W / 40W)
Serviceverdi (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 meter/sec
Kontaktinformasjon for nærmere informasjon	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

(DK) Øko konstruktionskrav/ Krav til produktinformation	
Maksimal volumenstrøm (F)	25m ³ /min
Ventilatorens optagelseeffekt (P)	80W (LED 40W / 40W)
Serviceværdi(SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 meter/sec
Kontakt detaljer for yderligere informationer	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

(SE) Miljökonstruktionskrav/produktinformationskrav	
Maximalt volymflöde (F)	25m ³ /min
Fläktens energiförbrukning (P)	80W (LED 40W / 40W)
Servicevärde (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 meter/sec
Kontakt för mer information	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

(FI) Ekologiset rakennevaatimukset / tuotetietovaatimukset	
Maksimaalinen virtaama (F)	25m ³ /min
Tuulettimen ottoteho (P)	80W (LED 40W / 40W)
Huoltoarvo (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 meter/sec
Yhteydenottotiedot lisätietoja varten	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

(IT) Requisiti ecologici / informazioni sui prodotti	
Flusso d'aria massimo (F)	25m ³ /min
Potenza impegnata di ventilazione (P)	80W (LED 40W / 40W)
Valore prestazione (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 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)	25m ³ /min
Potencia de ventilador (P)	80W (LED 40W / 40W)
Valor de servicio (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 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)	25m ³ /min
Příkon ventilátoru (P)	80W (LED 40W / 40W)
Servisní hodnota (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 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)	25m ³ /min
Potência consumida do ventilador (P)	80W (LED 40W / 40W)
Valor de serviço (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 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)	25m ³ /min
Ισχύς λήψης ανεμιστήρα (P)	80W (LED 40W / 40W)
Τιμή σέρβις (SV)	0,7(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)	0,7 // 1,8 //2,8 meter/sec
Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες	LUQOM GmbH Seelbüde 13 D-36110 Schlitz