

4018245

(DE) Öko Konstruktionsanforderungen/ Produktinformationsanforderungen	
Maximaler Volumenstrom(F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Lüfteraufnahmeleistung(P)	57,7W
Servicewert (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Bewertungsvorschrift für Servicewert	IEC60879:1986(corr.1992)
Ventilator Schallleistungspegel(LWA)	47,5dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit (c)	2,00meter/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)	154,75m <sup>3</sup> /min
Fan power input (P)	57,7W
Service value (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Measurement standard for service value	IEC60879:1986(corr.1992)
Fan sound power level (LWA)	47,5dB(A)
Maximum air velocity (c)	2,00meter/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)	154,75m <sup>3</sup> /min
Puissance du ventilateur (P)	57,7W
Valeur de service (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Standard de mesure pour la valeur de service	IEC60879:1986(corr.1992)
Puissance sonore du ventilateur (LWA)	47,5dB(A)
Vitesse de l'air maximum (c)	2,00meter/sec
Coordonnées pour plus d'informations	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

(NL) Öko Ontwerp vereisten/ Product informatie eisen	
Maximaal Volume stroom (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Ventilator stroomverbruik (P)	57,7W
Waarde van de service (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Beoordeling verordeningen voor service	IEC60879:1986(corr.1992)
Ventilator geluidsvermogensniveau	47,5dB(A)
Maximale lichtsnelheid (c)	2,00meter/sec
Contactgegevens voor verdere informatie	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(PL) Ekologiczne wymagani konstrukcyjne/ Wymogi dot. informacji o produkcie</b>	
Maksymalny prąd objętościowy(F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Pobierana moc wentylatora(P)	57,7W
Wartość eksploatacyjna (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Wymóg wartości eksploatacyjnej	IEC60879:1986(corr.1992)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	47,5dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza (c)	2,00meter/sec
Dane kontaktowe dla dalszych informacji	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(NO) Øko konstruksjonskrav/produktinformasjonskrav</b>	
Maksimal volumstrøm (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Ventilasjonsytelse(P)	57,7W
Serviceverdi (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Vurderingsforskrift til serviceverdi	IEC60879:1986(corr.1992)
Ventilator lydeffektnivå (LWA)	47,5dB(A)
Maksimal lufthastighet (c)	2,00meter/sec
Kontaktinformasjon for nærmere informasjon	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(DK) Øko konstruktionskrav/ Krav til produktinformation</b>	
Maksimal volumenstrøm (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Ventilatorens optagelseeffekt (P)	57,7W
Serviceværdi(SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Vurderingsforskrift til serviceværdi	IEC60879:1986(corr.1992)
Ventilatorens lydstyrkeniveau (LWA)	47,5dB(A)
Maksimal lufthastighed (c)	2,00meter/sec
Kontakt detaljer for yderligere informationer	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(SE) Miljökonstruktionskrav/produktinformationskrav</b>	
Maximalt volymflöde (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Fläktens energiförbrukning (P)	57,7W
Servicevärde (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Värderingsspecifikation för servicevärde	IEC60879:1986(corr.1992)
Fläktens ljudeffektnivå (LWA)	47,5dB(A)
Maximal lufthastighet (c)	2,00meter/sec
Kontakt för mer information	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(FI) Ekologiset rakennevaatimukset / tuotetietovaatimukset</b>	
Maksimaalinen virtaama (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Tuulettimen ottoteho (P)	57,7W
Huoltoarvo (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Huoltoarvon arvostussääntö	IEC60879:1986(corr.1992)
Tuulettimen äänitehotaso (LWA)	47,5dB(A)
Maksimaalinen ilmannoisuus (c)	2,00meter/sec
Yhteydenottotiedot lisätietoja varten	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(IT) Requisiti ecologici / informazioni sui prodotti</b>	
Flusso d'aria massimo (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Potenza impegnata di ventilazione (P)	57,7W
Valore prestazione (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Normativa sul valore di prestazione	IEC60879:1986(corr.1992)
Soglia di rumore del ventilatore (LWA)	47,5dB(A)
Massima velocità dell'aria (c)	2,00meter/sec
Dettagli sui contatti per altre informazioni	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(ES) Requisitos de diseño ecológico/requisitos de información del producto</b>	
Caudal máximo (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Potencia de ventilador (P)	57,7W
Valor de servicio (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Regla de valoración para el valor de servicio	IEC60879:1986(corr.1992)
Nivel de potencia acústica del ventilador (LWA)	47,5dB(A)
Velocidad máxima del aire (c)	2,00meter/sec
Datos de contacto para más información	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(CZ) Požadavky na ekodesign / informace o výrobku</b>	
Maximální průtok (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Příkon ventilátoru (P)	57,7W
Servisní hodnota (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Předpis pro servisní hodnotu	IEC60879:1986(corr.1992)
Hladina akustického výkonu ventilátoru (LWA)	47,5dB(A)
Maximální rychlost vzduchu (c)	2,00meter/sec
Kontaktní údaje pro více informací	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(PT) Requisitos de construção ecológicos / requisitos de informação do produto</b>	
Fluxo volumétrico máximo (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Potência consumida do ventilador (P)	57,7W
Valor de serviço (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Norma de classificação para o valor de serviço	IEC60879:1986(corr.1992)
Nível de emissão sonora do ventilador (LWA)	47,5dB(A)
Velocidade do ar máxima (c)	2,00meter/sec
Informações de contacto para mais informações	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz

<b>(GR) Περιβαλλοντικές απαιτήσεις κατασκευής / απαιτήσεις σε πληροφορίες προϊόντος</b>	
Μέγιστη παροχή (F)	154,75m <sup>3</sup> /min
Ισχύς λήψης ανεμιστήρα (P)	57,7W
Τιμή σέρβις (SV)	2,68(m <sup>3</sup> /min)/W
Προδιαγραφές αξιολόγησης για τιμή σέρβις	IEC60879:1986(corr.1992)
Στάθμη ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα (LWA)	47,5dB(A)
Μέγιστη ταχύτητα αέρα (c)	2,00meter/sec
Στοιχεία επικοινωνίας για περισσότερες πληροφορίες	LUQOM GmbH Seelbude 13 D-36110 Schlitz