

# 1068038

<b>(DE) Öko Konstruktionsanforderungen/ Produktinformationsanforderungen</b>	
Maximaler Volumenstrom(F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Lüfteraufnahmeleistung(P)	18W
Servicewert (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Bewertungsvorschrift für Servicewert	IEC60879:1986
Standby-Stromverbrauch (PSB)	1.5W
Ventilator Schalleistungspegel(LWA)	37.3 dB(A)
Maximale Luftgeschwindigkeit (c)	3.51536 meter/sec

<b>(GB) Eco design requirements/ Product information requirements</b>	
Maximum fan flow rate (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Fan power input (P)	18W
Service value (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Measurement standard for service value	IEC60879:1986
Standby power consumption (PSB)	1.5W
Fan sound power level (LWA)	37.3 dB(A)
Maximum air velocity (c)	3.51536 meter/sec

<b>(FR) Normes de conception écologiques/ Exigences d'informations produits</b>	
Débit maximal du ventilateur (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Puissance du ventilateur (P)	18W
Valeur de service (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Standard de mesure pour la valeur de service	IEC60879:1986
Consommation électrique à l'arrêt (PSB)	1.5W
Puissance sonore du ventilateur (LWA)	37.3 dB(A)
Vitesse de l'air maximum (c)	3.51536 meter/sec

<b>(NL) Ökō Ontwerp vereisten/ Product informatie eisen</b>	
Maximaal Volume stroom (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Ventilator stroomverbruik (P)	18W
Waarde van de service (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Beoordeling verordeningen voor service	IEC60879:1986
Stand-by stroomverbruik (PSB)	1.5W
Ventilator geluidsvermogensniveau	37.3 dB(A)
Maximale lichtsnelheid (c)	3.51536 meter/sec

<b>(PL) Ekologiczne wymagani konstrukcyjne/ Wymogi dot. informacji o produkcie</b>	
Maksymalny prąd objętościowy(F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Pobierana moc wentylatora(P)	18W
Wartość eksploatacyjna (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Wymóg wartości eksploatacyjnej	IEC60879:1986
Zużycie energii-standby (PSB)	1.5W
Poziom mocy akustycznej (LWA)	37.3 dB(A)
Maksymalna prędkość powietrza (c)	3.51536 meter/sec

<b>(NO) Øko konstruksjonskrav/produktinformasjonskrav</b>	
Maksimal volumstrøm (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Ventilasjonsytelse(P)	18W
Serviceverdi (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Vurderingsforskrift til serviceverdi	IEC60879:1986
Hvilemodus- strømforbruk (PSB)	1.5W
Ventilator lydeffektnivå (LWA)	37.3 dB(A)
Maksimal lufthastighet (c)	3.51536 meter/sec

<b>(DK) Øko konstruktionskrav/ Krav til produktinformation</b>	
Maksimal volumenstrøm (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Ventilatorens optagelseeffekt (P)	18W
Serviceværdi(SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Vurderingsforskrift til serviceværdi	IEC60879:1986
Standby-strømforbrug (PSB)	1.5W
Ventilatorens lydstyrkeniveau (LWA)	37.3 dB(A)
Maksimal lufthastighed (c)	3.51536 meter/sec

<b>(SE) Miljökonstruktionskrav/produktinformationskrav</b>	
Maximalt volymflöde (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Fläktens energiförbrukning (P)	18W
Servicevärde (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Värderingsspecifikation för servicevärde	IEC60879:1986
Strömförbrukning i standbyläge (PSB)	1.5W
Fläktens ljudeffektnivå (LWA)	37.3 dB(A)
Maximal lufthastighet (c)	3.51536 meter/sec

<b>(FI) Ekologiset rakennevaatimukset / tuotetietovaatimukset</b>	
Maksimaalinen virtaama (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Tuulettimen ottoteho (P)	18W
Huoltoarvo (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Huoltoarvon arvostussääntö	IEC60879:1986
Standby-virrankulutus (PSB)	1.5W
Tuulettimen äänitehotaso (LWA)	37.3 dB(A)
Maksimaalinen ilmannoisuus (c)	3.51536 meter/sec

<b>(IT) Requisiti ecologici / informazioni sui prodotti</b>	
Flusso d'aria massimo (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Potenza impegnata di ventilazione (P)	18W
Valore prestazione (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Normativa sul valore di prestazione	IEC60879:1986
Consumo di corrente in standby (PSB)	1.5W
Soglia di rumore del ventilatore (LWA)	37.3 dB(A)
Massima velocità dell'aria (c)	3.51536 meter/sec

<b>(ES) Requisitos de diseño ecológico/requisitos de información del producto</b>	
Caudal máximo (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Potencia de ventilador (P)	18W
Valor de servicio (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Regla de valoración para el valor de servicio	IEC60879:1986
Consumo de energía en standby (PSB)	1.5W
Nivel de potencia acústica del ventilador (LWA)	37.3 dB(A)
Velocidad máxima del aire (c)	3.51536 meter/sec

<b>(CZ) Požadavky na ekodesign / informace o výrobku</b>	
Maximální průtok (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Příkon ventilátoru (P)	18W
Servisní hodnota (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Předpis pro servisní hodnotu	IEC60879:1986
Spotřeba energie v režimu standby (PSB)	1.5W
Hladina akustického výkonu ventilátoru (LWA)	37.3 dB(A)
Maximální rychlost vzduchu (c)	3.51536 meter/sec

<b>(PT) Requisitos de construção ecológicos / requisitos de informação do produto</b>	
Fluxo volumétrico máximo (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Potência consumida do ventilador (P)	18W
Valor de serviço (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Norma de classificação para o valor de serviço	IEC60879:1986
Consumo de corrente em standby (PSB)	1.5W
Nível de emissão sonora do ventilador (LWA)	37.3 dB(A)
Velocidade do ar máxima (c)	3.51536 meter/sec

<b>(GR) Περιβαλλοντικές απαιτήσεις κατασκευής / απαιτήσεις σε πληροφορίες προϊόντος</b>	
Μέγιστη παροχή (F)	4.32024 m <sup>3</sup> /s
Ισχύς λήψης ανεμιστήρα (P)	18W
Τιμή σέρβις (SV)	14.4008 (m <sup>3</sup> /min)/W
Προδιαγραφές αξιολόγησης για τιμή σέρβις	IEC60879:1986
Κατανάλωση ρεύματος σε κατάσταση αναμονής (PSB)	1.5W
Στάθμη ηχητικής ισχύος ανεμιστήρα (LWA)	37.3 dB(A)
Μέγιστη ταχύτητα αέρα (c)	3.51536 meter/sec