

<p>DE Datenblatt für Lampen und Leuchten / ES Hoja de datos del ventilador / IT Scheda tecnica del ventilatore / FR Fiche de données pour lampes et luminaires / EN Data sheet for lamps and lights / CZ Datový list pro lampy a svítidla / HU Lámpák és fényforrások adatlapja / RU Спецификация:осветительные приборы / NL Gegevensblad voor lampen en lichtarmaturen / SV Datablad för lampor och lampor / FI Datalehti lampuille ja valolle / DA Datablad til lamper og lys /</p> <p>SK Údajový list pre žiarovky a svetlá / SL Podatkovni list za svetilke in luči / ET Lampide ja tulede andmeleht / LT Lukturu un lukturu datu lapa / LV Žibintų ir lempučių duomenų lapas / HR Tehnički list za svjetiljke i svjetla</p>		
<p>DE Artikelbezeichnung EN Article description FR Nom d'article ES Nombre del artículo IT Designazione del articolo NO Artikkel navn SV Artikelnamn FI Artikkelin nimi DA Artikel navn NL Artikel Naam IS Nafn grein CS Název článku SK Názov článku BG член име HU Cikk nevét HR Naziv članak BS Naziv artikla SR Naziv predmeta SL Člen ime TR Madde adı ET Artikkel nimi LT Vardas straipsnis LV Vārds pants RU название статьи</p>	<p>TISCHVENTILATOR</p> <p>WEISS</p> <p>30CM</p>	
<p>DE Artikel-Nr. EN Item number FR Référence d'article ES Número de artículo IT Numero di articolo NO Varenummer SV Artikelnummer FI Nimikenumero DA Varenummer NL Artikelnummer IS Hlutanúmer CS Číslo artiklu SK Číslo artikla BG Артикулен номер HU Cikkszám HR Broj artikla BS Broj artikla SR Broj predmeta SL Številka artikla TR Madde numarası ET Artiklinumber LT Dalies numeris LV Artikula numurs RU номер позиции</p>	<p>22625708</p>	
<p>EAN</p>	<p>4024506542822</p>	
<p>DE Marke EN Brand FR Marque ES Marca IT Marca NO Merkevarer SV Varumärke FI Merkki DA Mærke NL Merk IS Vörumerki CS Značka SK Značka BG марка HU Márka HR Marka BS Marka SR Marka SL Vžgano znamenje TR Marka ET Bränd LT Markė LV Zīmols RU марка</p>	<p>186,51</p>	
<p>DE Maximaler Volumenstrom (m3/min) EN Maximum fan flow rate (m3/min) FR Débit d'air maximal (m3/min) ES Caudal máximo del ventilador (m3/min) IT Portata massima d'aria (m3/min) NO Maksimal vifteflyterate (m3/min) SV Fläktens högsta flödehastighet (m3/min) FI Tuulettimen enimmäisilmavirta (m3/min) DA Maksimal ventilatorluftstrøm (m3/min) NL Maximaal ventilatordebit (m3/min) IS Hámarks streymi hraði viftu (m3/min) CS Maximální průtok ventilátoru (m3/min) SK Maximálny prietok ventilátora (m3/min) BG Максимален дебит на вентилатора (m3/min) HU Maximális ventilátor-légtömegáram (m3/min) HR Maksimalna stopa protoka (m3/min) BS Maksimalni protok ventilatora (m3/min) SR Maksimalni protok ventilatora (m3/min) SL Najvišja stopnja pretoka ventilatorja (m3/min) TR Maksimum vantilatör akım oranı (m3/min) ET Suurim ventilaatori voolukiirus (m3/min) LT Didžiausias ventiliatoriaus oro srautas (m3/min) LV Maksimālā ventilācija plūsma (m3/min) RU Максимальный расход вентилятора (м3/мин)</p>	<p>30,84</p>	<p>m³/min</p>
<p>DE Ventilator-Leistungsaufnahme (W) EN Fan power input (W) FR Puissance absorbée (W) ES Potencia utilizada por el ventilador (W) IT Potenza assorbita del ventilatore (W) NO Vifte inngående effekt (W) SV Fläktens ineffekt (W) FI Tuulettimen ottoteho (W) DA Ventilatorens effektoptag (W) NL Opgenomen vermogen (W) IS Aðdráttaraflafi CS Příkon ventilátoru (W) SK Příkon ventilátora (W) BG Входна мощност на вентилатора (W) HU ventilátor teljesítmény bemenet (W) HR Ulazna snaga ventilatora (W) BS Ulaz ventilatora ventilatora (W) SR Ulazna snaga ventilatora (W) SL Dovod energije ventilatorja (W) TR Vantilatör güç girişi (W) ET Ventilaatori sisendvõimsus (W) LT Ventiliatoriaus vartojamoji galia (W) LV Ventilatora ieejas jauda (W) RU Входная мощность вентилятора (W)</p>	<p>1,02</p>	<p>W</p>

<p>DE Serviceverhältnis ((m3/min)W) EN Service value ((m3/min)W) FR Valeur de service ((m3/min)W) ES Valor de servicio ((m3/min)W) IT Valori di esercizio ((m3/min)W)</p> <p>NO Serviceverdi ((m3/min)W) SV Driftsvärde ((m3/min)W)</p> <p>FI Käyttöarvo ((m3/min)W) DA Nytteværdi ((m3/min)W) NL Bedrijfswaarde ((m3/min)W) IS Þjónustugildi ((m3/min)W) CS Provozní hodnota ((m3/min)W)</p> <p>SK Prevádzková hodnota ((m3/min)W) BG Эксплоатационна стойност ((m3/min)W)</p> <p>HU Üzemérték ((m3/min)W) HR Servisna vrijednost ((m3/min)W) BS Vrijednost opsluživanja ((m3/min)W) SR Vrednost usluge ((m3/min)W) SL Servisna vrednost ((m3/min)W) TR Hizmet değeri ((m3/min)W) ET Tõhususväärtus ((m3/min)W)</p> <p>LT Eksploatacinė vertė ((m3/min)W) LV Īpatnējais ražīgums ((m3/min)W)</p> <p>RU стоимость услуги ((м3/мин)/Вт)</p>	0,5	(m ³ /min)/W
<p>DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (W) EN Standby power consumption (W) FR Consommation d'électricité en mode «veille» (W)</p> <p>ES Consumo de energía en modo de espera (W) IT Consumo elettrico in modo «attesa» (W)</p> <p>NO Standby strømförbruk (W) SV Effektförbrukning i standbyläge (W)</p> <p>FI Tehonkulutus valmiustilassa (W) DA Elforbrug i standbytilstand (W)</p> <p>NL Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (W) IS Máttur biðstöðu neysla (W)</p> <p>CS Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W) SK Spotřeba energie v pohotovostnom režime (W) BG Консумация на мощност в режим „в готовност“ (W) HU Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (W)</p> <p>HR Készenléti energiafogyasztás (W) BS Potrošnja snage pri mirovanju (W)</p> <p>SR Potrošnja energije u stanju pripravnosti (W) SL Poraba energije v stanju pripravljenosti (W) TR Bekleme modu güç tüketimi (W)</p> <p>ET Elektritarbimine ooteseisundis (W) LT Energijos suvartojimas budėjimo veiksenai (W) LV Elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā (W)</p>	49,79	W
<p>DE Ventilator-Schalleistungspegel (dB(A)) EN Fan sound power level (dB(A))</p> <p>FR Niveau de puissance acoustique (dB(A)) ES Nivel de potencia acústica del ventilador (dB(A)) IT Livello di potenza sonora del ventilatore (dB(A))</p> <p>NO Vifte lyd effekt nivå (dB(A)) SV Fläktens ljudeffektnivå (dB(A)) FI Tuulettimen äänitehotaso (dB(A)) DA Ventilatorlydeffektniveau (dB(A))</p> <p>NL Geluidsvermogensniveau van de ventilator (dB(A)) IS Hljóðflátsstig viftu (dB(A))</p> <p>CS Hladina akustického výkonu ventilátoru (dB(A)) SK Hladina akustického výkonu ventilátora (dB(A)) BG Ниво на звуковата мощност на вентилатора (dB(A)) HU A ventilátor hangteljesítményszintje (dB(A)) HR Razina buke ventilatora (dB(A)) BS Ventilacioni nivo zvuka (dB(A)) SR Nivo zvučne snage ventilatora (dB(A)) SL Raven zvočne moči ventilatorja (dB(A)) TR Vantilatör ses gücü seviyesi (dB(A)) ET Ventilaatori helivõimsustase (dB(A)) LT Ventilatoriaus garso galios lygis (dB(A)) LV Ventilatora akustiskās jaudas līmenis (dB(A))</p> <p>RU Уровень мощности звука вентилятора (дБ(а))</p>	3,11	dB(A)
<p>DE Maximale Luftgeschwindigkeit (m/s) EN Maximum air velocity (meters/sec) FR Vitesse maximale de l'air (mètres/sec) ES Velocidad máxima del aire (m/seg) IT Velocità massima dell'aria (m/sec) NO Maksimal lufthastighet (m/s)</p> <p>SV Maximal lufthastighet (m/s) FI Suurin ilman nopeus (m/s) DA Maksimal lufthastighed (m/sek) NL Maximale luchtsnelheid (Meter/s) IS Hámarks lofthraði (m/sek) CS Maximální rychlost proudění vzduchu (metry/s)</p> <p>SK Maximálna rýchlosť prúdenia vzduchu (m/s) BG Максимална скорост на въздуха (m/s) HU Legnagyobb légsebesség (m/sec) HR Maksimalna brzina zraka (m/s) BS Maksimalna brzina vazduha (m/s) SR Maksimalna brzina vazduha (m/s)</p> <p>SL Najvišja hitrost zraka (metri/sekundo) TR Maksimum hava hızı (m/s)</p> <p>ET Suurim õhuvoolu kiirus (m/s) LT Didžiausias oro greitis (m/s) LV Gaisa maksimālais ātrums (m/s) RU Максимальная скорость воздуха (метр/сек)</p>	IEC 60879:1986 +cor11992	m/s

<p>DE Messnorm für die Ermittlung des Serviceverhältnisses EN Measurement standard for service value FR Norme de mesure de la valeur de service ES Norma de medición del valor de servicio IT Norme di misura per il valore di esercizio NO Måle standard for serviceverdi SV Standard som använts för mätning av driftsvärde FI Käyttöarvon mittausstandardi DA Målestandard for nytteværdi NL Meetnorm voor bedrijfswaarde IS Mælingar staðall fyrir þjónustugildi CS Maximální rychlost proudění vzduchu (metry/s) SK Norma merania pre prevádzkovú hodnotu BG Стандарт за измерване на експлоатационната стойност HU Az üzemérték méréséhez alkalmazott szabvány HR Norma mjerenja servisne vrijednosti BS Mjerni standard za vrijednost opsluživanja SR SL Standard merjenja servisne vrednosti TR ET Tõhususväärtuse mõõtmisstandard LT Eksploatacinės vertės matavimo metodo standartas LV Mērījumu standarts īpatnējam ražīgumam RU змерительный эталон для эксплуатационной значимости</p>		
<p>DE Kontaktadresse ES Datos de las personas de contacto para obtener más información IT Referente per ulteriori informazioni FR ACoordonnées de contact pour tout complément d'information EN Contact details for obtaining more information CZ Kontaktní osoby, které poskytnou další informace BG Информация за контакти с цел получаване на повече информация HU Kapcsolatfelvételi adatok további információk beszerzéséhez SV Kontaktuppgifter för att få mer information NL Contactgegevens voor nadere informatie FI Yhteyshenkilöt, joilta saa lisätietoja SK Kontaktné údaje na získanie ďalších informácií SL Podatki za stik za pridobitev dodatnih informacij DA Yderligere oplysninger kan fås ved henvendelse til: ET Täiendava teabe saamiseks pööruda: LT Išsamesnės informacijos teirautis HR Detalji o kontaktu za dobivanje više informacija</p>		